

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 02872/2/02820/2/Q | 35,26 | 28,59 | 73,04 | 22,23 | 0,4660 |
| 09067/09195/Q | 46,97 | 19,06 | 49,24 | 19,85 | 0,1740 |
| 10 VA R | 1,88 | 10,00 | 19,00 | 4,50 | 0,0041 |
| 10 VA V | 9,88 | 10,00 | 19,00 | 4,50 | 0,0070 |
| 10 VS R | 1,88 | 10,00 | 19,00 | 6,70 | 0,0061 |
| 10 VS V | 9,88 | 10,00 | 19,00 | 6,70 | 0,0070 |
| 100 VA R | 6,23 | 100,00 | 118,00 | 9,00 | 0,0138 |
| 100 VA V | 34,05 | 100,00 | 118,00 | 9,00 | 0,0286 |
| 100 VS R | 6,23 | 100,00 | 118,00 | 13,50 | 0,0266 |
| 100 VS V | 34,05 | 100,00 | 118,00 | 13,50 | 0,0368 |
| 100X120X10 HMS5 RG | 6,26 | 100,00 | 120,00 | 10,00 | 0,0641 |
| 100X120X10 HMS5 V | 29,40 | 100,00 | 120,00 | 10,00 | 0,0691 |
| 100X120X10 HMSA10 RG | 6,26 | 100,00 | 120,00 | 10,00 | 0,0691 |
| 100X120X10 HMSA10 V | 29,40 | 100,00 | 120,00 | 10,00 | 0,0727 |
| 100X120X12 HMS5 RG | 6,26 | 100,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0718 |
| 100X120X12 HMS5 V | 29,40 | 100,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0792 |
| 100X120X12 HMSA10 RG | 6,26 | 100,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0722 |
| 100X120X12 HMSA10 V | 29,40 | 100,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0815 |
| 100X125X12 HMS5 RG | 6,77 | 100,00 | 125,00 | 12,00 | 0,0830 |
| 100X125X12 HMS5 V | 32,06 | 100,00 | 125,00 | 12,00 | 0,0901 |
| 100X125X12 HMSA10 RG | 6,77 | 100,00 | 125,00 | 12,00 | 0,0810 |
| 100X125X12 HMSA10 V | 32,06 | 100,00 | 125,00 | 12,00 | 0,1001 |
| 100X130X12 HMS5 RG | 7,20 | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,0956 |
| 100X130X12 HMS5 V | 34,46 | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1070 |
| 100X130X12 HMSA10 RG | 7,20 | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1079 |
| 100X130X12 HMSA10 V | 34,46 | 100,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1071 |
| 100X140X12 HMS5 RG | 8,57 | 100,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1257 |
| 100X140X12 HMS5 V | 38,23 | 100,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1382 |
| 100X140X12 HMSA10 RG | 8,57 | 100,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1255 |
| 100X140X12 HMSA10 V | 38,23 | 100,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1395 |
| 100X150X12 HMS5 RG | 9,94 | 100,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1496 |
| 100X150X12 HMS5 V | 40,71 | 100,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1624 |
| 100X150X12 HMSA10 RG | 9,94 | 100,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1500 |
| 100X150X12 HMSA10 V | 40,71 | 100,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1628 |
| 105X130X12 HMS5 RG | 7,20 | 105,00 | 130,00 | 12,00 | 0,0893 |
| 105X130X12 HMS5 V | 34,46 | 105,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1018 |
| 105X130X12 HMSA10 RG | 7,20 | 105,00 | 130,00 | 12,00 | 0,0912 |
| 105X130X12 HMSA10 V | 34,46 | 105,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1015 |
| 105X140X12 HMS5 RG | 8,57 | 105,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1115 |
| 105X140X12 HMS5 V | 38,23 | 105,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1240 |
| 105X140X12 HMSA10 RG | 8,57 | 105,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1191 |
| 105X140X12 HMSA10 V | 38,23 | 105,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1263 |
| 108 TN9 | 32,16 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 10X19X7 HMS5 RG1 | 1,20 | 10,00 | 19,00 | 7,00 | 0,0027 |
| 10X19X7 HMS5 V1 | 3,43 | 10,00 | 19,00 | 7,00 | 0,0027 |
| 10X19X7 HMSA10 RG1 | 1,20 | 10,00 | 19,00 | 7,00 | 0,0027 |
| 10X19X7 HMSA10 V1 | 3,43 | 10,00 | 19,00 | 7,00 | 0,0027 |
| 10X20X6 HMS5 RG | 1,20 | 10,00 | 20,00 | 6,00 | 0,0024 |
| 10X20X6 HMS5 V | 3,43 | 10,00 | 20,00 | 6,00 | 0,0028 |
| 10X20X6 HMSA10 RG | 1,20 | 10,00 | 20,00 | 6,00 | 0,0025 |
| 10X20X6 HMSA10 V | 3,43 | 10,00 | 20,00 | 6,00 | 0,0028 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 10X20X7 HMS5 RG | 1,20 | 10,00 | 20,00 | 7,00 | 0,0025 |
| 10X20X7 HMS5 V | 3,43 | 10,00 | 20,00 | 7,00 | 0,0029 |
| 10X20X7 HMSA10 RG | 1,20 | 10,00 | 20,00 | 7,00 | 0,0026 |
| 10X20X7 HMSA10 V | 3,43 | 10,00 | 20,00 | 7,00 | 0,0029 |
| 10X22X7 HMS5 RG | 1,20 | 10,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0034 |
| 10X22X7 HMS5 V | 3,43 | 10,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0041 |
| 10X22X7 HMSA10 RG | 1,20 | 10,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0035 |
| 10X22X7 HMSA10 V | 3,43 | 10,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0042 |
| 10X24X7 HMS5 RG | 1,20 | 10,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 10X24X7 HMS5 V | 3,43 | 10,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0052 |
| 10X24X7 HMSA10 RG | 1,20 | 10,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 10X24X7 HMSA10 V | 3,43 | 10,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0052 |
| 10X25X7 HMS5 RG | 1,20 | 10,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0044 |
| 10X25X7 HMS5 V | 3,43 | 10,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0058 |
| 10X25X7 HMSA10 RG | 1,20 | 10,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 10X25X7 HMSA10 V | 3,43 | 10,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0058 |
| 10X26X7 HMS5 RG | 1,20 | 10,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0044 |
| 10X26X7 HMS5 V | 4,46 | 10,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0056 |
| 10X26X7 HMSA10 RG | 1,20 | 10,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 10X26X7 HMSA10 V | 4,46 | 10,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0055 |
| 110 VA R | 7,11 | 110,00 | 131,00 | 10,50 | 0,0212 |
| 110 VA V | 39,90 | 110,00 | 131,00 | 10,50 | 0,0470 |
| 110 VS V | 39,90 | 110,00 | 131,00 | 15,50 | 0,0573 |
| 110X130X12 HMS5 RG | 7,20 | 110,00 | 130,00 | 12,00 | 0,0784 |
| 110X130X12 HMS5 V | 34,46 | 110,00 | 130,00 | 12,00 | 0,0888 |
| 110X130X12 HMSA10 RG | 7,20 | 110,00 | 130,00 | 12,00 | 0,0875 |
| 110X130X12 HMSA10 V | 34,46 | 110,00 | 130,00 | 12,00 | 0,0893 |
| 110X130X13 HMS5 V | 34,46 | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,0900 |
| 110X130X13 HMSA10 RG | 7,20 | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 110X130X13 HMSA10 V | 34,46 | 110,00 | 130,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 110X135X12 CRW1 V | 37,95 | 110,00 | 135,00 | 12,00 | 0,0893 |
| 110X140X12 HMS5 RG | 8,57 | 110,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1035 |
| 110X140X12 HMS5 V | 38,23 | 110,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1169 |
| 110X140X12 HMSA10 RG | 8,57 | 110,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1023 |
| 110X140X12 HMSA10 V | 38,23 | 110,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1171 |
| 110X150X12 HMS5 RG | 9,94 | 110,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1341 |
| 110X150X12 HMS5 V | 40,71 | 110,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1492 |
| 110X150X12 HMSA10 RG | 9,94 | 110,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1339 |
| 110X150X12 HMSA10 V | 40,71 | 110,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1494 |
| 11206 TN9 | 94,75 | 30,00 | 62,00 | 48,00 | 0,3500 |
| 11207 TN9 | 118,78 | 35,00 | 72,00 | 52,00 | 0,5400 |
| 11208 TN9 | 138,51 | 40,00 | 80,00 | 56,00 | 0,6910 |
| 11590/11520 | 65,96 | 15,89 | 42,88 | 14,23 | 0,0980 |
| 115X135X12 CRW1 R | 22,45 | 115,00 | 135,00 | 12,00 | 0,0793 |
| 115X140X12 CRW1 R | 22,45 | 115,00 | 140,00 | 12,00 | 0,0907 |
| 115X140X12 CRW1 V | 37,95 | 115,00 | 140,00 | 12,00 | 0,0952 |
| 115X140X12 HMS5 RG | 8,57 | 115,00 | 140,00 | 12,00 | 0,0933 |
| 115X140X12 HMS5 V | 38,23 | 115,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1060 |
| 115X140X12 HMSA10 RG | 8,57 | 115,00 | 140,00 | 12,00 | 0,0951 |
| 115X140X12 HMSA10 V | 38,23 | 115,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1081 |
| 115X150X12 HMS5 RG | 9,94 | 115,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1152 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 115X150X12 HMS5 V | 40,71 | 115,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1273 |
| 115X150X12 HMSA10 RG | 9,94 | 115,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1167 |
| 115X150X12 HMSA10 V | 40,71 | 115,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1293 |
| 12 VA R | 1,92 | 12,00 | 21,00 | 4,50 | 0,0041 |
| 12 VA V | 10,33 | 12,00 | 21,00 | 4,50 | 0,0070 |
| 12 VS R | 1,92 | 12,00 | 21,00 | 6,70 | 0,0041 |
| 12 VS V | 10,33 | 12,00 | 21,00 | 6,70 | 0,0070 |
| 120 VA R | 7,35 | 120,00 | 141,00 | 10,50 | 0,0491 |
| 120 VA V | 46,76 | 120,00 | 141,00 | 10,50 | 0,0634 |
| 120 VS R | 7,35 | 120,00 | 141,00 | 15,50 | 0,0593 |
| 120 VS V | 73,48 | 120,00 | 141,00 | 15,50 | 0,0736 |
| 1200 ETN9 | 35,18 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0337 |
| 1201 ETN9 | 42,06 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0383 |
| 1202 ETN9 | 44,02 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0500 |
| 1203 ETN9 | 43,85 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0670 |
| 1204 ETN9 | 37,78 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1110 |
| 1204 ETN9/C3 | 38,67 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1110 |
| 1205 ETN9 | 40,28 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1360 |
| 1206 EKTN9 | 47,30 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2090 |
| 1206 EKTN9/C3 | 46,41 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2090 |
| 1206 ETN9 | 43,59 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2160 |
| 1206 ETN9/C3 | 44,42 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2160 |
| 1207 EKTN9 | 50,28 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,3050 |
| 1207 EKTN9/C3 | 50,28 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,3050 |
| 1207 ETN9 | 53,53 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,3110 |
| 1208 EKTN9 | 62,59 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,4050 |
| 1208 EKTN9/C3 | 62,59 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,4050 |
| 1208 ETN9 | 62,59 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,4060 |
| 1209 EKTN9 | 66,17 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4510 |
| 1209 EKTN9/C3 | 66,17 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4510 |
| 1209 ETN9 | 68,12 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4520 |
| 120X140X12 HMS5 RG | 8,57 | 120,00 | 140,00 | 12,00 | 0,0907 |
| 120X140X12 HMS5 V | 38,23 | 120,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1012 |
| 120X140X12 HMSA10 RG | 8,57 | 120,00 | 140,00 | 12,00 | 0,0980 |
| 120X140X12 HMSA10 V | 38,23 | 120,00 | 140,00 | 12,00 | 0,1029 |
| 120X140X13 HMS5 RG | 8,57 | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 120X140X13 HMS5 V | 38,23 | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 120X140X13 HMSA10 RG | 8,57 | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 120X140X13 HMSA10 V | 38,23 | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 120X150X12 HMS5 RG | 9,94 | 120,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1130 |
| 120X150X12 HMS5 V | 40,71 | 120,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1277 |
| 120X150X12 HMSA10 RG | 9,94 | 120,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1181 |
| 120X150X12 HMSA10 V | 40,71 | 120,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1337 |
| 120X160X12 HMS5 RG | 10,97 | 120,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1414 |
| 120X160X12 HMS5 V | 43,63 | 120,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1561 |
| 120X160X12 HMSA10 RG | 10,97 | 120,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1437 |
| 120X160X12 HMSA10 V | 43,63 | 120,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1591 |
| 1210 EKTN9 | 78,15 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4920 |
| 1210 EKTN9/C3 | 78,15 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4920 |
| 1210 ETN9 | 78,15 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,5050 |
| 1211 EKTN9 | 95,67 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6652 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 1211 EKTN9/C3 | 92,90 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6730 |
| 1211 ETN9 | 97,49 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6860 |
| 1212 EKTN9 | 115,73 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8740 |
| 1212 EKTN9/C3 | 115,73 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8640 |
| 1212 ETN9 | 115,73 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8770 |
| 1213 EKTN9 | 139,58 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,1040 |
| 1213 EKTN9/C3 | 135,59 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,1040 |
| 1213 ETN9 | 139,58 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,1140 |
| 1214 ETN9 | 155,53 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,2300 |
| 1215 K | 176,26 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,3090 |
| 1215 K/C3 | 176,26 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,3100 |
| 1216 | 208,38 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,6500 |
| 1216 K | 208,38 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,6240 |
| 1216 K/C3 | 208,38 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,6400 |
| 1217 K | 260,48 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 2,0110 |
| 1218 | 313,28 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,5100 |
| 1218 K | 313,28 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,4800 |
| 1218 K/C3 | 313,28 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,4800 |
| 1220 | 443,15 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,7400 |
| 1220 K | 443,15 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,6550 |
| 1220 K/C3 | 443,15 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,6550 |
| 1222 K | 612,25 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 5,0500 |
| 1222 K/C3 | 612,25 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 5,0500 |
| 125X150X12 HMS5 RG | 9,94 | 125,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1030 |
| 125X150X12 HMS5 V | 40,71 | 125,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1309 |
| 125X150X12 HMSA10 RG | 9,94 | 125,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1019 |
| 125X150X12 HMSA10 V | 40,71 | 125,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1155 |
| 126 TN9 | 30,25 | 6,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0089 |
| 129 TN9 | 34,12 | 9,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0228 |
| 12X19X5 HMS5 RG1 | 1,20 | 12,00 | 19,00 | 5,00 | 0,0015 |
| 12X19X5 HMS5 V1 | 3,43 | 12,00 | 19,00 | 5,00 | 0,0018 |
| 12X19X5 HMSA10 RG1 | 1,20 | 12,00 | 19,00 | 5,00 | 0,0015 |
| 12X19X5 HMSA10 V1 | 3,43 | 12,00 | 19,00 | 5,00 | 0,0018 |
| 12X22X5 HMS5 RG | 1,20 | 12,00 | 22,00 | 5,00 | 0,0025 |
| 12X22X5 HMS5 V | 3,43 | 12,00 | 22,00 | 5,00 | 0,0027 |
| 12X22X5 HMSA10 RG | 1,20 | 12,00 | 22,00 | 5,00 | 0,0025 |
| 12X22X5 HMSA10 V | 3,43 | 12,00 | 22,00 | 5,00 | 0,0027 |
| 12X22X6 HMS5 RG | 1,20 | 12,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0028 |
| 12X22X6 HMS5 V | 3,43 | 12,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0032 |
| 12X22X6 HMSA10 RG | 1,20 | 12,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0028 |
| 12X22X6 HMSA10 V | 3,43 | 12,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0032 |
| 12X22X7 HMS5 RG | 1,20 | 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0036 |
| 12X22X7 HMS5 V | 3,43 | 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0041 |
| 12X22X7 HMSA10 RG | 1,20 | 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0037 |
| 12X22X7 HMSA10 V | 3,43 | 12,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0042 |
| 12X24X7 HMS5 RG | 1,20 | 12,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0038 |
| 12X24X7 HMS5 V | 3,43 | 12,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0041 |
| 12X24X7 HMSA10 RG | 1,20 | 12,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 12X24X7 HMSA10 V | 3,43 | 12,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0043 |
| 12X25X7 CRW1 R | 5,67 | 12,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 12X25X7 HMS5 RG | 1,20 | 12,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0043 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 12X25X7 HMS5 V | 3,43 | 12,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0053 |
| 12X25X7 HMSA10 RG | 1,20 | 12,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0043 |
| 12X25X7 HMSA10 V | 3,43 | 12,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0053 |
| 12X28X7 HMS5 RG | 1,20 | 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0053 |
| 12X28X7 HMS5 V | 4,46 | 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0059 |
| 12X28X7 HMSA10 RG | 1,20 | 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0052 |
| 12X28X7 HMSA10 V | 4,46 | 12,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0062 |
| 12X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 12,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0061 |
| 12X30X7 HMS5 V | 4,46 | 12,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0070 |
| 12X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 12,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0061 |
| 12X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 12,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0071 |
| 12X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 12,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0065 |
| 12X32X7 HMS5 V | 4,71 | 12,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 12X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 12,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0066 |
| 12X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 12,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 130 VA R | 7,76 | 130,00 | 151,00 | 10,50 | 0,0230 |
| 130 VA V | 57,95 | 130,00 | 151,00 | 10,50 | 0,0655 |
| 130 VS R | 7,76 | 130,00 | 151,00 | 15,50 | 0,0614 |
| 130 VS V | 57,95 | 130,00 | 151,00 | 15,50 | 0,0777 |
| 1304 ETN9 | 48,41 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1600 |
| 1305 ETN9 | 56,35 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2540 |
| 1306 ETN9 | 69,68 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3850 |
| 1307 EKTN9/C3 | 82,37 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,5000 |
| 1307 ETN9 | 80,81 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4970 |
| 1308 ETN9 | 98,51 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6800 |
| 1309 EKTN9 | 122,07 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8985 |
| 1309 EKTN9/C3 | 122,07 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9100 |
| 1309 ETN9 | 122,07 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9250 |
| 130X150X14 CRSA1 R | 35,66 | 130,00 | 150,00 | 14,00 | 0,0793 |
| 130X160X12 HMS5 RG | 10,97 | 130,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1231 |
| 130X160X12 HMS5 V | 43,63 | 130,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1319 |
| 130X160X12 HMSA10 RG | 10,97 | 130,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1233 |
| 130X160X12 HMSA10 V | 43,63 | 130,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1317 |
| 130X160X15 HMS5 RG | 10,97 | 130,00 | 160,00 | 15,00 | 0,1366 |
| 130X160X15 HMS5 V | 43,63 | 130,00 | 160,00 | 15,00 | 0,1520 |
| 130X160X15 HMSA10 RG | 10,97 | 130,00 | 160,00 | 15,00 | 0,1347 |
| 130X160X15 HMSA10 V | 43,63 | 130,00 | 160,00 | 15,00 | 0,1498 |
| 130X170X12 CRW1 R | 39,70 | 130,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1428 |
| 130X170X12 HMS5 RG | 12,60 | 130,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1488 |
| 130X170X12 HMS5 V | 48,51 | 130,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1635 |
| 130X170X12 HMSA10 RG | 12,60 | 130,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1502 |
| 130X170X12 HMSA10 V | 48,51 | 130,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1611 |
| 1310 EKTN9/C3 | 151,39 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1500 |
| 1310 ETN9 | 151,39 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1800 |
| 1311 EKTN9 | 180,42 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,5150 |
| 1311 EKTN9/C3 | 180,42 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,5150 |
| 1311 ETN9 | 180,42 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,5300 |
| 1312 ETN9 | 224,09 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,9300 |
| 1313 EKTN9 | 278,67 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,3650 |
| 1313 EKTN9/C3 | 278,67 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,3450 |
| 1314 | 349,25 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 3,0000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 1316 | 470,77 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,1400 |
| 1316 K/C3 | 470,77 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,0800 |
| 1317 K/C3 | 615,41 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,8800 |
| 135X170X12 HMS5 RG | 12,60 | 135,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1400 |
| 135X170X12 HMS5 V | 48,51 | 135,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1589 |
| 135X170X12 HMSA10 RG | 12,60 | 135,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1425 |
| 135X170X12 HMSA10 V | 48,51 | 135,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1599 |
| 1380/1328/Q | 86,96 | 22,23 | 52,39 | 21,00 | 0,2000 |
| 13X26X7 HMS5 RG | 1,20 | 13,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 13X26X7 HMS5 V | 4,46 | 13,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0056 |
| 13X26X7 HMSA10 RG | 1,20 | 13,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0046 |
| 13X26X7 HMSA10 V | 4,46 | 13,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0056 |
| 14 VA R | 1,99 | 14,00 | 23,00 | 4,50 | 0,0041 |
| 14 VA V | 10,51 | 14,00 | 23,00 | 4,50 | 0,0680 |
| 14 VS R | 1,99 | 14,00 | 23,00 | 6,70 | 0,0061 |
| 14 VS V | 10,51 | 14,00 | 23,00 | 6,70 | 0,0070 |
| 140 VA R | 9,05 | 140,00 | 161,00 | 10,50 | 0,0532 |
| 140 VA V | 69,51 | 140,00 | 161,00 | 10,50 | 0,0655 |
| 140 VL R | 10,00 | 140,00 | 160,00 | 8,00 | 0,0450 |
| 140 VL V | 86,67 | 140,00 | 160,00 | 8,00 | 0,0450 |
| 140 VS R | 9,05 | 140,00 | 161,00 | 15,50 | 0,0634 |
| 140 VS V | 82,75 | 140,00 | 161,00 | 15,50 | 0,0798 |
| 140X160X12 CRW1 R | 37,22 | 140,00 | 160,00 | 12,00 | 0,0952 |
| 140X160X12 HMS5 RG | 10,97 | 140,00 | 160,00 | 12,00 | 0,0956 |
| 140X160X12 HMS5 V | 43,63 | 140,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1061 |
| 140X160X12 HMSA10 RG | 10,97 | 140,00 | 160,00 | 12,00 | 0,0973 |
| 140X160X12 HMSA10 V | 43,63 | 140,00 | 160,00 | 12,00 | 0,1072 |
| 140X170X12 HMS5 RG | 12,60 | 140,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1209 |
| 140X170X12 HMS5 V | 48,51 | 140,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1338 |
| 140X170X12 HMSA10 RG | 12,60 | 140,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1229 |
| 140X170X12 HMSA10 V | 48,51 | 140,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1364 |
| 140X170X15 HMS5 RG | 12,60 | 140,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1435 |
| 140X170X15 HMS5 V | 48,51 | 140,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1588 |
| 140X170X15 HMSA10 RG | 12,60 | 140,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1413 |
| 140X170X15 HMSA10 V | 48,51 | 140,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1592 |
| 140X180X12 HMS5 RG | 13,37 | 140,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1605 |
| 140X180X12 HMS5 V | 52,37 | 140,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1722 |
| 140X180X12 HMSA10 RG | 13,37 | 140,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1000 |
| 140X180X12 HMSA10 V | 52,37 | 140,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1744 |
| 145X175X15 HMS5 RG | 13,37 | 145,00 | 175,00 | 15,00 | 0,1564 |
| 145X175X15 HMS5 V | 52,37 | 145,00 | 175,00 | 15,00 | 0,1723 |
| 145X175X15 HMSA10 RG | 13,37 | 145,00 | 175,00 | 15,00 | 0,1579 |
| 145X175X15 HMSA10 V | 52,37 | 145,00 | 175,00 | 15,00 | 0,1742 |
| 145X180X12 HMS5 V | 52,37 | 145,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1000 |
| 145X180X12 HMSA10 V | 52,37 | 145,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1000 |
| 148X170X15 HMS5 RG | 12,60 | 148,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1194 |
| 148X170X15 HMS5 V | 48,51 | 148,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1318 |
| 148X170X15 HMSA10 RG | 12,60 | 148,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1204 |
| 148X170X15 HMSA10 V | 48,51 | 148,00 | 170,00 | 15,00 | 0,1320 |
| 14X24X7 HMS5 RG | 1,20 | 14,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 14X24X7 HMS5 V | 3,43 | 14,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0045 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 14X24X7 HMSA10 RG | 1,20 | 14,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 14X24X7 HMSA10 V | 3,43 | 14,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0044 |
| 14X25X5 HMS5 RG | 1,20 | 14,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0030 |
| 14X25X5 HMS5 V | 3,43 | 14,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0034 |
| 14X25X5 HMSA10 RG | 1,20 | 14,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0030 |
| 14X25X5 HMSA10 V | 3,43 | 14,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0035 |
| 14X28X7 HMS5 RG | 1,20 | 14,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0054 |
| 14X28X7 HMS5 V | 4,46 | 14,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0065 |
| 14X28X7 HMSA10 RG | 1,20 | 14,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0055 |
| 14X28X7 HMSA10 V | 4,46 | 14,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0065 |
| 14X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 14,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0058 |
| 14X30X7 HMS5 V | 4,46 | 14,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0067 |
| 14X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 14,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0057 |
| 14X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 14,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 150 VA R | 10,19 | 150,00 | 171,00 | 10,50 | 0,0280 |
| 150 VA V | 83,24 | 150,00 | 171,00 | 10,50 | 0,0736 |
| 150 VL R | 15,82 | 150,00 | 170,00 | 8,00 | 0,0798 |
| 150 VL V | 100,53 | 150,00 | 170,00 | 8,00 | 0,0593 |
| 150 VS R | 10,19 | 150,00 | 171,00 | 15,50 | 0,0655 |
| 150 VS V | 104,64 | 150,00 | 171,00 | 15,50 | 0,0184 |
| 150X170X12 HMS5 RG | 12,60 | 150,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1000 |
| 150X170X12 HMS5 V | 48,51 | 150,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1224 |
| 150X170X12 HMSA10 RG | 12,60 | 150,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1000 |
| 150X170X12 HMSA10 V | 48,51 | 150,00 | 170,00 | 12,00 | 0,1235 |
| 150X180X12 HMS5 RG | 13,37 | 150,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1441 |
| 150X180X12 HMS5 V | 52,37 | 150,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1629 |
| 150X180X12 HMSA10 RG | 13,37 | 150,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1430 |
| 150X180X12 HMSA10 V | 52,37 | 150,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1623 |
| 150X180X15 HMS5 RG | 13,37 | 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1679 |
| 150X180X15 HMS5 V | 52,37 | 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1919 |
| 150X180X15 HMSA10 RG | 13,37 | 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1703 |
| 150X180X15 HMSA10 V | 52,37 | 150,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1987 |
| 15101/15245 | 51,85 | 25,40 | 62,00 | 20,64 | 0,2960 |
| 15123/15245/Q | 46,40 | 31,75 | 62,00 | 19,97 | 0,2430 |
| 155X180X15 HMS5 RG | 13,37 | 155,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1382 |
| 155X180X15 HMS5 V | 52,37 | 155,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1518 |
| 155X180X15 HMSA10 RG | 13,37 | 155,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1390 |
| 155X180X15 HMSA10 V | 52,37 | 155,00 | 180,00 | 15,00 | 0,1528 |
| 15X24X7 HMS5 RG1 | 1,20 | 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0033 |
| 15X24X7 HMS5 V1 | 3,43 | 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0038 |
| 15X24X7 HMSA10 RG1 | 1,20 | 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0035 |
| 15X24X7 HMSA10 V1 | 3,43 | 15,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 15X25X5 HMS5 RG | 1,20 | 15,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0026 |
| 15X25X5 HMS5 V | 3,43 | 15,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0031 |
| 15X25X5 HMSA10 RG | 1,20 | 15,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0027 |
| 15X25X5 HMSA10 V | 3,43 | 15,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0031 |
| 15X25X6 HMS5 RG | 1,20 | 15,00 | 25,00 | 6,00 | 0,0031 |
| 15X25X6 HMS5 V | 3,43 | 15,00 | 25,00 | 6,00 | 0,0038 |
| 15X25X6 HMSA10 RG | 1,20 | 15,00 | 25,00 | 6,00 | 0,0031 |
| 15X25X6 HMSA10 V | 3,43 | 15,00 | 25,00 | 6,00 | 0,0038 |
| 15X25X7 CRW1 P | 9,58 | 15,00 | 25,00 | 7,00 | 0,0045 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 15X26X7 HMS5 RG | 1,20 | 15,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 15X26X7 HMS5 V | 4,46 | 15,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 15X26X7 HMSA10 RG | 1,20 | 15,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0039 |
| 15X26X7 HMSA10 V | 4,46 | 15,00 | 26,00 | 7,00 | 0,0046 |
| 15X28X7 CRW1 R | 6,76 | 15,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 15X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0062 |
| 15X30X7 HMS5 V | 4,46 | 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0072 |
| 15X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0063 |
| 15X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 15,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0072 |
| 15X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 15,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 15X32X7 HMS5 V | 4,71 | 15,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 15X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 15,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 15X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 15,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0075 |
| 15X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 15,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0085 |
| 15X35X7 HMS5 V | 4,71 | 15,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0093 |
| 15X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 15,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0085 |
| 15X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 15,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0096 |
| 15X40X10 HMS5 RG | 1,63 | 15,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0129 |
| 15X40X10 HMS5 V | 5,40 | 15,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0154 |
| 15X40X10 HMSA10 RG | 1,63 | 15,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0129 |
| 15X40X10 HMSA10 V | 5,40 | 15,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0142 |
| 15X40X7 HMS5 V | 5,40 | 15,00 | 40,00 | 7,00 | 0,1000 |
| 15X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 15,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0128 |
| 16 VA R | 2,01 | 16,00 | 25,00 | 4,50 | 0,0061 |
| 16 VA V | 11,38 | 16,00 | 25,00 | 4,50 | 0,0070 |
| 16 VS R | 2,01 | 16,00 | 25,00 | 6,70 | 0,0061 |
| 16 VS V | 11,38 | 16,00 | 25,00 | 6,70 | 0,0070 |
| 160 VA R | 13,09 | 160,00 | 184,00 | 12,00 | 0,0655 |
| 160 VL R | 24,81 | 160,00 | 180,00 | 8,00 | 0,0491 |
| 160 VL V | 134,33 | 160,00 | 180,00 | 8,00 | 0,0593 |
| 160 VS R | 13,09 | 160,00 | 184,00 | 18,00 | 0,0798 |
| 160 VS V | 154,77 | 160,00 | 184,00 | 18,00 | 0,0655 |
| 16002 | 15,07 | 15,00 | 32,00 | 8,00 | 0,0259 |
| 16002-2Z | 16,31 | 15,00 | 32,00 | 8,00 | 0,0281 |
| 16003 | 15,55 | 17,00 | 35,00 | 8,00 | 0,0299 |
| 16003-2Z | 16,40 | 17,00 | 35,00 | 8,00 | 0,0330 |
| 16004 | 16,20 | 20,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0488 |
| 16005 | 17,81 | 25,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0560 |
| 16006 | 23,59 | 30,00 | 55,00 | 9,00 | 0,0850 |
| 16007 | 24,07 | 35,00 | 62,00 | 9,00 | 0,1080 |
| 16008 | 28,00 | 40,00 | 68,00 | 9,00 | 0,1250 |
| 16009 | 38,61 | 45,00 | 75,00 | 10,00 | 0,1660 |
| 16010 | 41,20 | 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,1790 |
| 16011 | 55,99 | 55,00 | 90,00 | 11,00 | 0,2690 |
| 16012 | 63,79 | 60,00 | 95,00 | 11,00 | 0,2792 |
| 16013 | 74,26 | 65,00 | 100,00 | 11,00 | 0,2918 |
| 16014 | 90,77 | 70,00 | 110,00 | 13,00 | 0,4268 |
| 16015 | 101,02 | 75,00 | 115,00 | 13,00 | 0,4510 |
| 16016 | 118,29 | 80,00 | 125,00 | 14,00 | 0,5927 |
| 16017 | 129,15 | 85,00 | 130,00 | 14,00 | 0,6210 |
| 16018 | 147,98 | 90,00 | 140,00 | 16,00 | 0,8367 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 16019 | 195,43 | 95,00 | 145,00 | 16,00 | 0,8742 |
| 16020 | 183,15 | 100,00 | 150,00 | 16,00 | 0,9145 |
| 16021 | 295,95 | 105,00 | 160,00 | 18,00 | 1,1676 |
| 16022 | 256,56 | 110,00 | 170,00 | 19,00 | 1,4377 |
| 16024 | 299,65 | 120,00 | 180,00 | 19,00 | 1,5602 |
| 160X185X15 HMS5 RG | 15,00 | 160,00 | 185,00 | 15,00 | 0,1667 |
| 160X185X15 HMS5 V | 57,51 | 160,00 | 185,00 | 15,00 | 0,1878 |
| 160X185X15 HMSA10 RG | 15,00 | 160,00 | 185,00 | 15,00 | 0,1693 |
| 160X185X15 HMSA10 V | 57,51 | 160,00 | 185,00 | 15,00 | 0,1866 |
| 160X190X15 HMS5 RG | 15,00 | 160,00 | 190,00 | 15,00 | 0,1840 |
| 160X190X15 HMS5 V | 57,51 | 160,00 | 190,00 | 15,00 | 0,2126 |
| 160X190X15 HMSA10 RG | 15,00 | 160,00 | 190,00 | 15,00 | 0,1865 |
| 160X190X15 HMSA10 V | 57,51 | 160,00 | 190,00 | 15,00 | 0,2160 |
| 16100 | 15,81 | 10,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0220 |
| 16100-2Z | 17,66 | 10,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0241 |
| 16101 | 15,78 | 12,00 | 30,00 | 8,00 | 0,0255 |
| 16101-2Z | 17,86 | 12,00 | 30,00 | 8,00 | 0,0269 |
| 165X190X15 HMS5 RG | 15,00 | 165,00 | 190,00 | 15,00 | 0,1737 |
| 165X190X15 HMS5 V | 57,51 | 165,00 | 190,00 | 15,00 | 0,1924 |
| 165X190X15 HMSA10 RG | 15,00 | 165,00 | 190,00 | 15,00 | 0,1752 |
| 165X190X15 HMSA10 V | 57,51 | 165,00 | 190,00 | 15,00 | 0,1895 |
| 16X24X7 HMS5 RG1 | 1,20 | 16,00 | 24,00 | 7,00 | 0,1000 |
| 16X24X7 HMS5 V1 | 3,43 | 16,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0034 |
| 16X24X7 HMSA10 RG1 | 1,20 | 16,00 | 24,00 | 7,00 | 0,1000 |
| 16X24X7 HMSA10 V1 | 3,43 | 16,00 | 24,00 | 7,00 | 0,1000 |
| 16X28X7 HMS5 RG | 1,20 | 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0048 |
| 16X28X7 HMS5 V | 4,46 | 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0053 |
| 16X28X7 HMSA10 RG | 1,20 | 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0046 |
| 16X28X7 HMSA10 V | 4,46 | 16,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0053 |
| 16X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 16,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0055 |
| 16X30X7 HMS5 V | 4,46 | 16,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 16X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 16,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0050 |
| 16X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 16,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0063 |
| 16X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 16,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0063 |
| 16X32X7 HMS5 V | 4,71 | 16,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0070 |
| 16X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 16,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 16X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 16,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0075 |
| 16X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 16,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0075 |
| 16X35X7 HMS5 V | 4,71 | 16,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0086 |
| 16X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 16,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0075 |
| 16X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 16,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0087 |
| 170 VA R | 14,62 | 170,00 | 194,00 | 12,00 | 0,0335 |
| 170 VA V | 105,47 | 170,00 | 194,00 | 12,00 | 0,0880 |
| 170 VL R | 16,29 | 170,00 | 190,00 | 8,00 | 0,0215 |
| 170 VL V | 143,13 | 170,00 | 190,00 | 8,00 | 0,0593 |
| 170 VS R | 14,62 | 170,00 | 194,00 | 18,00 | 0,0982 |
| 170 VS V | 162,73 | 170,00 | 194,00 | 18,00 | 0,1248 |
| 170X200X15 HMS5 RG | 16,89 | 170,00 | 200,00 | 15,00 | 0,2010 |
| 170X200X15 HMS5 V | 63,94 | 170,00 | 200,00 | 15,00 | 0,2231 |
| 170X200X15 HMSA10 RG | 16,89 | 170,00 | 200,00 | 15,00 | 0,2116 |
| 170X200X15 HMSA10 V | 63,94 | 170,00 | 200,00 | 15,00 | 0,2237 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 1726203-2RS1 | 21,13 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0615 |
| 1726204-2RS1 | 22,82 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,0940 |
| 1726205-2RS1 | 25,84 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1147 |
| 1726206-2RS1 | 31,65 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1880 |
| 1726207-2RS1 | 40,37 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2627 |
| 1726208-2RS1 | 49,68 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3460 |
| 1726209-2RS1 | 56,93 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,3960 |
| 1726210-2RS1 | 64,17 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4195 |
| 1726211-2RS1 | 73,49 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,5700 |
| 1726212-2RS1 | 83,84 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7490 |
| 17X28X7 HMS5 RG | 1,20 | 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0044 |
| 17X28X7 HMS5 V | 4,46 | 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0050 |
| 17X28X7 HMSA10 RG | 1,20 | 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0044 |
| 17X28X7 HMSA10 V | 4,46 | 17,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0048 |
| 17X29X5 HMS5 RG | 1,20 | 17,00 | 29,00 | 5,00 | 0,0041 |
| 17X29X5 HMS5 V | 4,46 | 17,00 | 29,00 | 5,00 | 0,0045 |
| 17X29X5 HMSA10 RG | 1,20 | 17,00 | 29,00 | 5,00 | 0,0039 |
| 17X29X5 HMSA10 V | 4,46 | 17,00 | 29,00 | 5,00 | 0,0047 |
| 17X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0060 |
| 17X30X7 HMS5 V | 4,46 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0062 |
| 17X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0062 |
| 17X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 17X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 17,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0061 |
| 17X32X7 HMS5 V | 4,71 | 17,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0071 |
| 17X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 17,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0061 |
| 17X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 17,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0131 |
| 17X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0085 |
| 17X35X7 HMS5 V | 4,71 | 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0094 |
| 17X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0085 |
| 17X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 17,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0095 |
| 17X37X7 HMS5 V | 5,40 | 17,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0094 |
| 17X37X7 HMSA10 V | 5,40 | 17,00 | 37,00 | 7,00 | 0,1000 |
| 17X40X10 HMS5 RG | 1,63 | 17,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0116 |
| 17X40X10 HMS5 V | 5,40 | 17,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0131 |
| 17X40X10 HMSA10 RG | 1,63 | 17,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0116 |
| 17X40X10 HMSA10 V | 5,40 | 17,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0132 |
| 17X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 17,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0109 |
| 17X40X7 HMS5 V | 5,40 | 17,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0122 |
| 17X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 17,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0111 |
| 17X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 17,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0121 |
| 18 VA R | 2,06 | 18,00 | 27,00 | 4,50 | 0,0041 |
| 18 VA V | 9,54 | 18,00 | 27,00 | 4,50 | 0,0061 |
| 18 VS R | 2,06 | 18,00 | 27,00 | 6,70 | 0,0061 |
| 18 VS V | 9,54 | 18,00 | 27,00 | 6,70 | 0,0061 |
| 180 VA R | 16,40 | 180,00 | 204,00 | 12,00 | 0,0777 |
| 180 VA V | 119,19 | 180,00 | 204,00 | 12,00 | 0,0225 |
| 180 VL R | 17,33 | 180,00 | 200,00 | 8,00 | 0,0310 |
| 180 VL V | 100,39 | 180,00 | 200,00 | 8,00 | 0,0777 |
| 180 VS R | 16,40 | 180,00 | 204,00 | 18,00 | 0,0225 |
| 180 VS V | 195,25 | 180,00 | 204,00 | 18,00 | 0,1473 |
| 180X200X15 HMS5 RG | 16,89 | 180,00 | 200,00 | 15,00 | 0,1654 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 180X200X15 HMS5 V | 63,94 | 180,00 | 200,00 | 15,00 | 0,1000 |
| 180X200X15 HMSA10 RG | 16,89 | 180,00 | 200,00 | 15,00 | 0,1648 |
| 180X210X15 HMS5 RG | 19,29 | 180,00 | 210,00 | 15,00 | 0,2216 |
| 180X210X15 HMS5 V | 72,43 | 180,00 | 210,00 | 15,00 | 0,2417 |
| 180X210X15 HMSA10 RG | 19,29 | 180,00 | 210,00 | 15,00 | 0,2201 |
| 180X210X15 HMSA10 V | 72,43 | 180,00 | 210,00 | 15,00 | 0,2463 |
| 18590/18520/Q | 84,23 | 41,28 | 73,03 | 17,51 | 0,2750 |
| 185X210X13 HMS5 V | 72,43 | 185,00 | 210,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 185X210X13 HMSA10 V | 72,43 | 185,00 | 210,00 | 13,00 | 0,1000 |
| 18690/18620/Q | 72,78 | 46,04 | 79,38 | 18,19 | 0,3300 |
| 18790/18720/Q | 69,99 | 50,80 | 85,00 | 18,67 | 0,3700 |
| 18X28X7 HMS5 RG | 1,20 | 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0041 |
| 18X28X7 HMS5 V | 4,46 | 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0050 |
| 18X28X7 HMSA10 RG | 1,20 | 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0043 |
| 18X28X7 HMSA10 V | 4,46 | 18,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0051 |
| 18X30X6 HMS5 RG | 1,20 | 18,00 | 30,00 | 6,00 | 0,0054 |
| 18X30X6 HMS5 V | 4,46 | 18,00 | 30,00 | 6,00 | 0,0054 |
| 18X30X6 HMSA10 RG | 1,20 | 18,00 | 30,00 | 6,00 | 0,0054 |
| 18X30X6 HMSA10 V | 4,46 | 18,00 | 30,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 18X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 18,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0055 |
| 18X30X7 HMS5 V | 4,46 | 18,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0061 |
| 18X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 18,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0056 |
| 18X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 18,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 18X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 18,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0067 |
| 18X32X7 HMS5 V | 4,71 | 18,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0079 |
| 18X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 18,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 18X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 18,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0080 |
| 18X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 18,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0079 |
| 18X35X7 HMS5 V | 4,71 | 18,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0095 |
| 18X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 18,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0083 |
| 18X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 18,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0095 |
| 18X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 18,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0117 |
| 18X40X7 HMS5 V | 5,40 | 18,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0125 |
| 18X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 18,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0118 |
| 18X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 18,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0128 |
| 190 VA R | 18,68 | 190,00 | 214,00 | 12,00 | 0,0475 |
| 190 VA V | 133,43 | 190,00 | 214,00 | 12,00 | 0,1064 |
| 190 VL R | 33,80 | 190,00 | 210,00 | 8,00 | 0,0777 |
| 190 VL V | 154,43 | 190,00 | 210,00 | 8,00 | 0,0757 |
| 190 VS R | 18,68 | 190,00 | 214,00 | 18,00 | 0,1145 |
| 190 VS V | 203,32 | 190,00 | 214,00 | 18,00 | 0,1493 |
| 190X220X12 HMS5 V1 | 78,86 | 190,00 | 220,00 | 12,00 | 0,2170 |
| 190X220X15 HMS5 RG | 23,31 | 190,00 | 220,00 | 15,00 | 0,2274 |
| 190X220X15 HMS5 V | 78,86 | 190,00 | 220,00 | 15,00 | 0,2643 |
| 190X220X15 HMSA10 RG | 23,31 | 190,00 | 220,00 | 15,00 | 0,2335 |
| 190X220X15 HMSA10 V | 78,86 | 190,00 | 220,00 | 15,00 | 0,2578 |
| 190X225X15 HMS5 RG | 25,80 | 190,00 | 225,00 | 15,00 | 0,2485 |
| 190X225X15 HMS5 V | 86,23 | 190,00 | 225,00 | 15,00 | 0,2738 |
| 190X225X15 HMSA10 RG | 25,80 | 190,00 | 225,00 | 15,00 | 0,2504 |
| 190X225X15 HMSA10 V | 86,23 | 190,00 | 225,00 | 15,00 | 0,2788 |
| 1988/1922/Q | 39,03 | 28,58 | 57,15 | 20,17 | 0,2180 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 199 VA R | 19,70 | 199,00 | 223,00 | 12,00 | 0,0900 |
| 199 VA V | 142,32 | 199,00 | 223,00 | 12,00 | 0,1166 |
| 199 VS R | 19,70 | 180,00 | 225,00 | 18,00 | 0,0756 |
| 19X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 19,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0057 |
| 19X30X7 HMS5 V | 4,46 | 19,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0066 |
| 19X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 19,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0059 |
| 19X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 19,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0067 |
| 19X30X8 HMS5 RG | 1,20 | 19,00 | 30,00 | 8,00 | 0,0067 |
| 19X30X8 HMS5 V | 4,46 | 19,00 | 30,00 | 8,00 | 0,0075 |
| 19X30X8 HMSA10 RG | 1,20 | 19,00 | 30,00 | 8,00 | 0,0067 |
| 19X30X8 HMSA10 V | 4,46 | 19,00 | 30,00 | 8,00 | 0,0076 |
| 19X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 19,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0067 |
| 19X32X7 HMS5 V | 4,71 | 19,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 19X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 19,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 19X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 19,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0075 |
| 19X35X7 CRW1 R | 6,68 | 19,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 19X42X6 HMS5 RG | 1,71 | 19,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0109 |
| 19X42X6 HMS5 V | 6,09 | 19,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0125 |
| 19X42X6 HMSA10 RG | 1,71 | 19,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0109 |
| 19X42X6 HMSA10 V | 6,09 | 19,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0100 |
| 20 VA R | 2,09 | 20,00 | 32,00 | 6,00 | 0,0014 |
| 20 VA V | 10,20 | 20,00 | 32,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 20 VS R | 2,09 | 20,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0014 |
| 20 VS V | 10,20 | 20,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0061 |
| 200X230X15 HMS5 RG | 25,80 | 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,2531 |
| 200X230X15 HMS5 V | 86,23 | 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,2786 |
| 200X230X15 HMSA10 RG | 25,80 | 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,2540 |
| 200X230X15 HMSA10 V | 86,23 | 200,00 | 230,00 | 15,00 | 0,2793 |
| 20X30X5 HMS5 RG | 1,20 | 20,00 | 30,00 | 5,00 | 0,0037 |
| 20X30X5 HMS5 V | 4,46 | 20,00 | 30,00 | 5,00 | 0,0046 |
| 20X30X5 HMSA10 RG | 1,20 | 20,00 | 30,00 | 5,00 | 0,0038 |
| 20X30X5 HMSA10 V | 4,46 | 20,00 | 30,00 | 5,00 | 0,0046 |
| 20X30X7 CRW1 R | 5,88 | 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 20X30X7 HMS5 RG | 1,20 | 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0055 |
| 20X30X7 HMS5 V | 4,46 | 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0060 |
| 20X30X7 HMSA10 RG | 1,20 | 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0053 |
| 20X30X7 HMSA10 V | 4,46 | 20,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 20X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 20,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0063 |
| 20X32X7 HMS5 V | 4,71 | 20,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0072 |
| 20X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 20,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0063 |
| 20X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 20,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 20X34X7 HMS5 RG | 1,37 | 20,00 | 34,00 | 7,00 | 0,0076 |
| 20X34X7 HMS5 V | 4,71 | 20,00 | 34,00 | 7,00 | 0,0083 |
| 20X34X7 HMSA10 RG | 1,37 | 20,00 | 34,00 | 7,00 | 0,0077 |
| 20X34X7 HMSA10 V | 4,71 | 20,00 | 34,00 | 7,00 | 0,0085 |
| 20X35X10 HMS5 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0102 |
| 20X35X10 HMS5 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0115 |
| 20X35X10 HMSA10 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0103 |
| 20X35X10 HMSA10 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0118 |
| 20X35X6 HMS5 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0068 |
| 20X35X6 HMS5 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0076 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 20X35X6 HMSA10 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0069 |
| 20X35X6 HMSA10 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0077 |
| 20X35X7 CRW1 R | 6,68 | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 20X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0087 |
| 20X35X7 HMS5 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0096 |
| 20X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0089 |
| 20X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0097 |
| 20X35X8 HMS5 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,0087 |
| 20X35X8 HMS5 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,0099 |
| 20X35X8 HMSA10 RG | 1,37 | 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,0088 |
| 20X35X8 HMSA10 V | 4,71 | 20,00 | 35,00 | 8,00 | 0,0140 |
| 20X36X7 HMS5 RG | 1,63 | 20,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 20X36X7 HMS5 V | 5,40 | 20,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0096 |
| 20X36X7 HMSA10 RG | 1,63 | 20,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 20X36X7 HMSA10 V | 5,40 | 20,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0097 |
| 20X38X7 HMS5 RG | 1,63 | 20,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0091 |
| 20X38X7 HMS5 V | 5,40 | 20,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 20X38X7 HMSA10 RG | 1,63 | 20,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0092 |
| 20X38X7 HMSA10 V | 5,40 | 20,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 20X40X10 HMS5 RG | 1,63 | 20,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0130 |
| 20X40X10 HMS5 V | 5,40 | 20,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0142 |
| 20X40X10 HMSA10 RG | 1,63 | 20,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0131 |
| 20X40X10 HMSA10 V | 5,40 | 20,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0144 |
| 20X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0105 |
| 20X40X7 HMS5 V | 5,40 | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0117 |
| 20X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0106 |
| 20X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 20,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0119 |
| 20X42X10 HMS5 RG | 1,71 | 20,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0147 |
| 20X42X10 HMS5 V | 6,09 | 20,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0169 |
| 20X42X10 HMSA10 RG | 1,71 | 20,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0147 |
| 20X42X10 HMSA10 V | 6,09 | 20,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0170 |
| 20X42X7 HMS5 RG | 1,71 | 20,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0117 |
| 20X42X7 HMS5 V | 6,09 | 20,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0131 |
| 20X42X7 HMSA10 RG | 1,71 | 20,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0119 |
| 20X42X7 HMSA10 V | 6,09 | 20,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0134 |
| 20X47X10 HMS5 RG | 1,97 | 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0188 |
| 20X47X10 HMS5 V | 6,77 | 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0220 |
| 20X47X10 HMSA10 RG | 1,97 | 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0188 |
| 20X47X10 HMSA10 V | 6,77 | 20,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0225 |
| 20X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 20,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0152 |
| 20X47X7 HMS5 V | 6,77 | 20,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0168 |
| 20X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 20,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0154 |
| 20X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 20,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0163 |
| 20X52X10 HMS5 RG | 2,14 | 20,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0225 |
| 20X52X10 HMS5 V | 7,89 | 20,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0261 |
| 20X52X10 HMSA10 RG | 2,14 | 20,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0226 |
| 20X52X10 HMSA10 V | 7,89 | 20,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0262 |
| 20X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 20,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0179 |
| 20X52X7 HMS5 V | 7,89 | 20,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0209 |
| 20X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 20,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0180 |
| 20X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 20,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0220 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 210X240X15 HMS5 RG | 29,57 | 210,00 | 240,00 | 15,00 | 0,2536 |
| 210X240X15 HMS5 V | 86,23 | 210,00 | 240,00 | 15,00 | 0,2812 |
| 210X240X15 HMSA10 RG | 29,57 | 210,00 | 240,00 | 15,00 | 0,2557 |
| 210X240X15 HMSA10 V | 86,23 | 210,00 | 240,00 | 15,00 | 0,2781 |
| 21305 CC | 139,26 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2674 |
| 21306 CC | 158,11 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,4087 |
| 21307 CC | 172,88 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,5329 |
| 21308 E | 190,51 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,7382 |
| 21309 E | 202,51 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9691 |
| 21309 EK | 214,51 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9555 |
| 21310 E | 232,79 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,2883 |
| 21310 EK | 246,63 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,2700 |
| 21311 E | 272,45 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,6643 |
| 21311 EK | 280,50 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,6360 |
| 21312 E | 307,41 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 2,0510 |
| 21312 EK | 325,67 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 2,0262 |
| 21313 E | 360,59 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,5217 |
| 21313 EK | 371,27 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,4861 |
| 21314 E | 436,92 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 3,1328 |
| 21314 EK | 441,14 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 3,0763 |
| 21315 E | 464,20 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,7846 |
| 21315 EK | 491,78 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,7237 |
| 21316 E | 522,69 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,5267 |
| 21316 EK | 553,77 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,4573 |
| 21317 E | 592,91 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 5,3190 |
| 21317 EK | 610,08 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 5,2710 |
| 21318 E | 675,32 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 6,2015 |
| 21318 EK | 675,32 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 6,1592 |
| 21319 E | 808,99 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 7,1780 |
| 21319 EK | 832,45 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 7,1100 |
| 21320 E | 947,31 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 8,9240 |
| 21320 EK | 956,46 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 8,8260 |
| 21X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 21,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 21X35X7 HMS5 V | 4,71 | 21,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0083 |
| 21X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 21,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0074 |
| 21X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 21,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 22 VA R | 2,16 | 22,00 | 34,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 22 VA V | 11,92 | 22,00 | 34,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 22 VS R | 2,16 | 22,00 | 34,00 | 9,00 | 0,0061 |
| 22 VS V | 11,92 | 22,00 | 34,00 | 9,00 | 0,0052 |
| 2200 E-2RS1TN9 | 46,93 | 10,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0460 |
| 2201 E-2RS1TN9 | 47,78 | 12,00 | 32,00 | 14,00 | 0,0529 |
| 2201 ETN9 | 53,62 | 12,00 | 32,00 | 14,00 | 0,0490 |
| 2202 E-2RS1TN9 | 48,71 | 15,00 | 35,00 | 14,00 | 0,0585 |
| 2202 ETN9 | 43,87 | 15,00 | 35,00 | 14,00 | 0,0560 |
| 2203 E-2RS1TN9 | 51,87 | 17,00 | 40,00 | 16,00 | 0,0890 |
| 2203 ETN9 | 44,72 | 17,00 | 40,00 | 16,00 | 0,0830 |
| 2204 E-2RS1TN9 | 55,99 | 20,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1385 |
| 2204 ETN9 | 46,05 | 20,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1310 |
| 2205 E-2RS1TN9 | 59,15 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1610 |
| 2205 E-2RS1TN9/C3 | 70,99 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1590 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 2205 ETN9 | 52,21 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1500 |
| 2206 E-2RS1KTN9 | 75,53 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2510 |
| 2206 E-2RS1KTN9/C3 | 75,53 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2510 |
| 2206 E-2RS1TN9 | 68,44 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2600 |
| 2206 ETN9 | 56,38 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2450 |
| 2207 E-2RS1KTN9 | 89,05 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3900 |
| 2207 E-2RS1KTN9/C3 | 89,05 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3900 |
| 2207 E-2RS1TN9 | 82,15 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3970 |
| 2207 EKTN9 | 68,92 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3710 |
| 2207 EKTN9/C3 | 67,64 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3710 |
| 2207 ETN9 | 67,64 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3830 |
| 2208 E-2RS1KTN9 | 102,23 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,5000 |
| 2208 E-2RS1TN9 | 97,39 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,5040 |
| 2208 EKTN9 | 78,65 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,4660 |
| 2208 EKTN9/C3 | 77,17 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,4700 |
| 2208 ETN9 | 77,17 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,4810 |
| 2209 E-2RS1KTN9 | 117,41 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5300 |
| 2209 E-2RS1KTN9/C3 | 119,67 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5300 |
| 2209 E-2RS1TN9 | 117,41 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5410 |
| 2209 EKTN9 | 84,87 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5280 |
| 2209 EKTN9/C3 | 84,87 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5280 |
| 2209 ETN9 | 90,31 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5330 |
| 220X250X15 HMS5 RG | 33,94 | 220,00 | 250,00 | 15,00 | 0,2646 |
| 220X250X15 HMS5 V | 114,00 | 220,00 | 250,00 | 15,00 | 0,2855 |
| 220X250X15 HMSA10 RG | 33,94 | 220,00 | 250,00 | 15,00 | 0,2655 |
| 220X250X15 HMSA10 V | 114,00 | 220,00 | 250,00 | 15,00 | 0,2867 |
| 2210 E-2RS1TN9 | 123,83 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5820 |
| 2210 EKTN9 | 101,33 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5360 |
| 2210 EKTN9/C3 | 101,33 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5420 |
| 2210 ETN9 | 101,33 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5560 |
| 2211 E-2RS1KTN9/C3 | 158,04 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7830 |
| 2211 E-2RS1TN9 | 158,04 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7900 |
| 2211 EKTN9 | 114,24 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7570 |
| 2211 EKTN9/C3 | 114,24 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7570 |
| 2211 ETN9 | 123,89 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7640 |
| 2212 E-2RS1TN9 | 184,07 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,1000 |
| 2212 EKTN9 | 150,64 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,0300 |
| 2212 EKTN9/C3 | 150,64 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,0300 |
| 2212 ETN9 | 150,64 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,0440 |
| 2213 E-2RS1TN9 | 237,29 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,4500 |
| 2213 EKTN9 | 171,54 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,3400 |
| 2213 EKTN9/C3 | 171,54 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,3400 |
| 2213 ETN9 | 182,51 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,3810 |
| 2214 | 227,42 | 70,00 | 125,00 | 31,00 | 1,5300 |
| 2215 EKTN9 | 276,53 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,4800 |
| 2215 EKTN9/C3 | 276,53 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,4800 |
| 2215 ETN9 | 276,53 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,5600 |
| 2215 ETN9/C3 | 276,53 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,5600 |
| 2216 EKTN9 | 334,09 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 1,9100 |
| 2216 EKTN9/C3 | 334,09 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 1,8900 |
| 2216 ETN9 | 334,09 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 1,9410 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 2217 K/C3 | 409,27 | 85,00 | 150,00 | 36,00 | 2,4600 |
| 2218 K | 493,34 | 90,00 | 160,00 | 40,00 | 3,1360 |
| 2218 K/C3 | 592,07 | 90,00 | 160,00 | 40,00 | 3,1360 |
| 2220 KM | 958,70 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 5,0230 |
| 2220 KM/C3 | 958,70 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 5,0230 |
| 22205 E | 128,14 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1742 |
| 22206 E | 129,49 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2764 |
| 22206 E/C3 | 129,49 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2764 |
| 22207 E | 134,40 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,4381 |
| 22207 E/C3 | 136,28 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,4381 |
| 22207 EK | 137,36 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,4300 |
| 22208 E | 146,45 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,5211 |
| 22208 E/C3 | 146,45 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,5211 |
| 22208 EK | 146,45 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,5098 |
| 22209 E | 158,57 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5649 |
| 22209 EK | 158,57 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5523 |
| 22210 E | 163,62 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6159 |
| 22210 EK | 163,62 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6031 |
| 22211 E | 180,08 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8155 |
| 22211 EK | 180,08 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8011 |
| 22212 E | 203,64 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,1395 |
| 22212 EK | 203,64 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,1205 |
| 22213 E | 239,50 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,5216 |
| 22213 EK | 239,50 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,4920 |
| 22214 E | 274,08 | 70,00 | 125,00 | 31,00 | 1,6008 |
| 22214 EK | 274,08 | 70,00 | 125,00 | 31,00 | 1,5649 |
| 22215 E | 300,81 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,6811 |
| 22215 EK | 300,81 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,6457 |
| 22216 E | 341,30 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 2,0886 |
| 22216 EK | 341,30 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 2,0469 |
| 22217 E | 392,84 | 85,00 | 150,00 | 36,00 | 2,6782 |
| 22217 EK | 392,84 | 85,00 | 150,00 | 36,00 | 2,6145 |
| 22218 E | 456,79 | 90,00 | 160,00 | 40,00 | 3,3910 |
| 22218 EK | 456,79 | 90,00 | 160,00 | 40,00 | 3,3290 |
| 22219 E | 546,08 | 95,00 | 170,00 | 43,00 | 4,1355 |
| 22219 EK | 546,08 | 95,00 | 170,00 | 43,00 | 4,0471 |
| 2222 KM | 1.202,07 | 110,00 | 200,00 | 53,00 | 7,2540 |
| 2222 KM/C3 | 1.202,07 | 110,00 | 200,00 | 53,00 | 7,2540 |
| 22220 E | 612,09 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 4,8530 |
| 22220 EK | 612,09 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 4,7361 |
| 22222 E | 752,59 | 110,00 | 200,00 | 53,00 | 7,0140 |
| 22222 EK | 752,59 | 110,00 | 200,00 | 53,00 | 6,8670 |
| 22224 E | 904,59 | 120,00 | 215,00 | 58,00 | 8,9220 |
| 22224 EK | 904,59 | 120,00 | 215,00 | 58,00 | 8,6920 |
| 22226 E | 1.207,71 | 130,00 | 230,00 | 64,00 | 11,1869 |
| 22226 EK | 1.207,71 | 130,00 | 230,00 | 64,00 | 10,9500 |
| 22228 CC/W33 | 1.523,53 | 140,00 | 250,00 | 68,00 | 13,9820 |
| 22228 CCK/W33 | 1.523,53 | 140,00 | 250,00 | 68,00 | 13,6620 |
| 22230 CC/W33 | 1.904,10 | 150,00 | 270,00 | 73,00 | 17,7900 |
| 22230 CCK/W33 | 1.904,10 | 150,00 | 270,00 | 73,00 | 17,4500 |
| 22232 CC/W33 | 2.230,43 | 160,00 | 290,00 | 80,00 | 22,7360 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 22232 CCK/W33 | 2.230,43 | 160,00 | 290,00 | 80,00 | 22,3000 |
| 22234 CC/W33 | 3.074,02 | 170,00 | 310,00 | 86,00 | 27,9750 |
| 22234 CCK/W33 | 3.074,02 | 170,00 | 310,00 | 86,00 | 27,3450 |
| 22236 CC/W33 | 3.401,56 | 180,00 | 320,00 | 86,00 | 29,3000 |
| 22236 CCK/W33 | 3.401,56 | 180,00 | 320,00 | 86,00 | 28,4600 |
| 22308 E | 209,52 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 1,0004 |
| 22308 E/VA405 | 266,45 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9995 |
| 22308 EK | 209,52 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 1,0000 |
| 22309 E | 232,99 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,3705 |
| 22309 E/VA405 | 303,50 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,3793 |
| 22309 EK | 232,99 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,3460 |
| 22310 E | 273,46 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,8260 |
| 22310 E/VA405 | 356,26 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,8333 |
| 22310 EK | 273,46 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,7940 |
| 22311 E | 321,07 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,3236 |
| 22311 E/VA405 | 419,56 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,3244 |
| 22311 EK | 321,07 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,2738 |
| 22312 E | 372,64 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,9259 |
| 22312 E/VA405 | 484,85 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,9098 |
| 22312 EK | 372,64 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,8623 |
| 22313 E | 433,32 | 65,00 | 140,00 | 48,00 | 3,5020 |
| 22313 E/VA405 | 566,20 | 65,00 | 140,00 | 48,00 | 3,4988 |
| 22313 EK | 433,32 | 65,00 | 140,00 | 48,00 | 3,4272 |
| 22314 E | 497,25 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 4,3068 |
| 22314 E/VA405 | 634,77 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 4,2965 |
| 22314 EK | 497,25 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 4,2146 |
| 22315 E | 580,14 | 75,00 | 160,00 | 55,00 | 5,2420 |
| 22315 EJA/VA405 | 710,51 | 75,00 | 160,00 | 55,00 | 5,3488 |
| 22315 EK | 580,14 | 75,00 | 160,00 | 55,00 | 5,1480 |
| 22316 E | 657,76 | 80,00 | 170,00 | 58,00 | 6,2577 |
| 22316 EJA/VA405 | 820,99 | 80,00 | 170,00 | 58,00 | 6,4102 |
| 22316 EK | 657,76 | 80,00 | 170,00 | 58,00 | 6,1541 |
| 22317 E | 765,92 | 85,00 | 180,00 | 60,00 | 7,2800 |
| 22317 EJA/VA405 | 900,93 | 85,00 | 180,00 | 60,00 | 7,2800 |
| 22317 EK | 765,92 | 85,00 | 180,00 | 60,00 | 7,0100 |
| 22318 E | 844,11 | 90,00 | 190,00 | 64,00 | 8,6951 |
| 22318 EJA/VA405 | 992,37 | 90,00 | 190,00 | 64,00 | 8,7890 |
| 22318 EK | 844,11 | 90,00 | 190,00 | 64,00 | 8,4845 |
| 22319 E | 1.030,65 | 95,00 | 200,00 | 67,00 | 10,0400 |
| 22319 EK | 1.030,65 | 95,00 | 200,00 | 67,00 | 9,8000 |
| 22320 E | 1.237,02 | 100,00 | 215,00 | 73,00 | 12,8430 |
| 22320 EJA/VA405 | 1.483,39 | 100,00 | 215,00 | 73,00 | 13,0490 |
| 22320 EK | 1.237,02 | 100,00 | 215,00 | 73,00 | 12,5900 |
| 22322 E | 1.653,94 | 110,00 | 240,00 | 80,00 | 17,6800 |
| 22322 EJA/VA405 | 1.983,07 | 110,00 | 240,00 | 80,00 | 18,0300 |
| 22322 EK | 1.653,94 | 110,00 | 240,00 | 80,00 | 17,3400 |
| 22324 CC/W33 | 2.122,18 | 120,00 | 260,00 | 86,00 | 22,2000 |
| 22324 CCJA/W33VA405 | 2.904,23 | 120,00 | 260,00 | 86,00 | 22,2000 |
| 22324 CCK/W33 | 2.122,18 | 120,00 | 260,00 | 86,00 | 21,9000 |
| 22326 CC/W33 | 2.597,72 | 130,00 | 280,00 | 93,00 | 27,6600 |
| 22326 CCJA/W33VA405 | 3.039,21 | 130,00 | 280,00 | 93,00 | 27,7000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| 22326 CCK/W33 | 2.597,72 | 130,00 | 280,00 | 93,00 | 27,1000 |
| 22328 CC/W33 | 3.240,74 | 140,00 | 300,00 | 102,00 | 34,5000 |
| 22328 CCJA/W33VA405 | 3.918,54 | 140,00 | 300,00 | 102,00 | 34,5000 |
| 22328 CCK/W33 | 3.240,74 | 140,00 | 300,00 | 102,00 | 33,7200 |
| 22X32X7 HMS5 RG | 1,37 | 22,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0057 |
| 22X32X7 HMS5 V | 4,71 | 22,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 22X32X7 HMSA10 RG | 1,37 | 22,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 22X32X7 HMSA10 V | 4,71 | 22,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0066 |
| 22X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0070 |
| 22X35X7 HMS5 V | 4,71 | 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0078 |
| 22X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0071 |
| 22X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 22,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0080 |
| 22X36X7 HMS5 RG | 1,63 | 22,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0077 |
| 22X36X7 HMS5 V | 5,40 | 22,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0086 |
| 22X36X7 HMSA10 RG | 1,63 | 22,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0078 |
| 22X36X7 HMSA10 V | 5,40 | 22,00 | 36,00 | 7,00 | 0,0088 |
| 22X38X8 HMS5 RG | 1,63 | 22,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0100 |
| 22X38X8 HMS5 V | 5,40 | 22,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0121 |
| 22X38X8 HMSA10 RG | 1,63 | 22,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0102 |
| 22X38X8 HMSA10 V | 5,40 | 22,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0113 |
| 22X40X10 HMS5 RG | 1,63 | 22,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0133 |
| 22X40X10 HMS5 V | 5,40 | 22,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0145 |
| 22X40X10 HMSA10 RG | 1,63 | 22,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0134 |
| 22X40X10 HMSA10 V | 5,40 | 22,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0149 |
| 22X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 22,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0101 |
| 22X40X7 HMS5 V | 5,40 | 22,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0115 |
| 22X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 22,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0101 |
| 22X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 22,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0117 |
| 22X42X10 HMS5 RG | 1,71 | 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0144 |
| 22X42X10 HMS5 V | 6,09 | 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0161 |
| 22X42X10 HMSA10 RG | 1,71 | 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0145 |
| 22X42X10 HMSA10 V | 6,09 | 22,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0163 |
| 22X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 22,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0152 |
| 22X47X7 HMS5 V | 6,77 | 22,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0190 |
| 22X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 22,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0153 |
| 22X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 22,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0190 |
| 2302 E-2RS1TN9 | 72,13 | 15,00 | 42,00 | 17,00 | 0,1128 |
| 23022 CC/W33 | 656,58 | 110,00 | 170,00 | 45,00 | 3,6846 |
| 23024 CC/W33 | 750,38 | 120,00 | 180,00 | 46,00 | 3,9963 |
| 23024 CCK/W33 | 750,38 | 120,00 | 180,00 | 46,00 | 3,8565 |
| 23026 CC/W33 | 998,78 | 130,00 | 200,00 | 52,00 | 5,7340 |
| 23026 CCK/W33 | 998,78 | 130,00 | 200,00 | 52,00 | 5,5740 |
| 23028 CC/W33 | 1.128,15 | 140,00 | 210,00 | 53,00 | 6,2060 |
| 23028 CCK/W33 | 1.128,15 | 140,00 | 210,00 | 53,00 | 6,0160 |
| 2303 E-2RS1TN9 | 76,55 | 17,00 | 47,00 | 19,00 | 0,1560 |
| 23030 CC/W33 | 1.298,93 | 150,00 | 225,00 | 56,00 | 7,6030 |
| 23030 CCK/W33 | 1.298,93 | 150,00 | 225,00 | 56,00 | 7,9400 |
| 23032 CC/C3W33 | 1.542,15 | 160,00 | 240,00 | 60,00 | 9,1400 |
| 23032 CC/W33 | 1.542,15 | 160,00 | 240,00 | 60,00 | 9,1400 |
| 23032 CCK/W33 | 1.542,15 | 160,00 | 240,00 | 60,00 | 8,8800 |
| 23034 CC/W33 | 1.795,70 | 170,00 | 260,00 | 67,00 | 12,6020 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 23034 CCK/W33 | 1.795,70 | 170,00 | 260,00 | 67,00 | 12,2600 |
| 23036 CC/W33 | 2.102,32 | 180,00 | 280,00 | 74,00 | 16,4000 |
| 23036 CCK/W33 | 2.102,32 | 180,00 | 280,00 | 74,00 | 15,8840 |
| 23038 CC/W33 | 2.536,10 | 190,00 | 290,00 | 75,00 | 17,4200 |
| 23038 CCK/W33 | 2.536,10 | 190,00 | 290,00 | 75,00 | 16,8500 |
| 2304 E-2RS1TN9 | 77,04 | 20,00 | 52,00 | 21,00 | 0,2050 |
| 23040 CC/W33 | 2.687,16 | 200,00 | 310,00 | 82,00 | 22,1780 |
| 23040 CCK/W33 | 2.687,16 | 200,00 | 310,00 | 82,00 | 21,4410 |
| 23044 CC/W33 | 3.604,57 | 220,00 | 340,00 | 90,00 | 29,1500 |
| 23044 CCK/W33 | 3.604,57 | 220,00 | 340,00 | 90,00 | 28,3000 |
| 2305 E-2RS1TN9 | 94,43 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3470 |
| 2305 ETN9 | 77,81 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3120 |
| 2305 M | 227,03 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3620 |
| 2306 E-2RS1TN9 | 119,40 | 30,00 | 72,00 | 27,00 | 0,5200 |
| 2307 E-2RS1TN9 | 141,35 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,6930 |
| 2307 EKTN9 | 115,24 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,6380 |
| 2307 EKTN9/C3 | 113,08 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,6380 |
| 2307 ETN9 | 113,08 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,6555 |
| 2308 E-2RS1TN9 | 174,92 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9160 |
| 2308 EKTN9 | 137,11 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,8580 |
| 2308 EKTN9/C3 | 134,54 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,8680 |
| 2308 EM | 349,12 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9960 |
| 2308 ETN9 | 134,54 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,8800 |
| 2309 E-2RS1TN9 | 221,89 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,2300 |
| 2309 EKTN9 | 167,47 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,1650 |
| 2309 EKTN9/C3 | 167,47 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,1550 |
| 2309 EM | 411,89 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,3140 |
| 2309 EM/C3 | 461,81 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,3250 |
| 2309 ETN9 | 167,47 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,2050 |
| 230X260X15 HMS5 RG | 39,09 | 230,00 | 260,00 | 15,00 | 0,2845 |
| 230X260X15 HMS5 V | 131,14 | 230,00 | 260,00 | 15,00 | 0,3121 |
| 230X260X15 HMSA10 RG | 39,09 | 230,00 | 260,00 | 15,00 | 0,2830 |
| 230X260X15 HMSA10 V | 131,14 | 230,00 | 260,00 | 15,00 | 0,2949 |
| 2310 | 216,11 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,6150 |
| 2310 E-2RS1TN9 | 269,92 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,6500 |
| 2310 K/C3 | 216,11 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,6000 |
| 2310/C3 | 216,11 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,6150 |
| 2311 | 267,11 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,0860 |
| 2311 K | 267,11 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,0400 |
| 2311 K/C3 | 267,11 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,0400 |
| 2312 | 329,99 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,6000 |
| 2312 K/C3 | 329,99 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,5300 |
| 2312/C3 | 329,99 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,6000 |
| 23120 CC/W33 | 707,86 | 100,00 | 165,00 | 52,00 | 4,3505 |
| 23120 CCK/W33 | 707,86 | 100,00 | 165,00 | 52,00 | 4,2500 |
| 23122 CC/W33 | 811,34 | 110,00 | 180,00 | 56,00 | 5,4000 |
| 23122 CCK/W33 | 811,34 | 110,00 | 180,00 | 56,00 | 5,3700 |
| 23124 CC/W33 | 1.081,69 | 120,00 | 200,00 | 62,00 | 7,6420 |
| 23124 CCK/W33 | 1.081,69 | 120,00 | 200,00 | 62,00 | 7,7100 |
| 23126 CC/W33 | 1.236,38 | 130,00 | 210,00 | 64,00 | 8,3500 |
| 23126 CCK/W33 | 1.236,38 | 130,00 | 210,00 | 64,00 | 8,1000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| 23128 CC/W33 | 1.445,09 | 140,00 | 225,00 | 68,00 | 10,2300 |
| 23128 CCK/W33 | 1.445,09 | 140,00 | 225,00 | 68,00 | 9,6660 |
| 2313 K | 397,86 | 65,00 | 140,00 | 48,00 | 3,1600 |
| 2313 K/C3 | 397,86 | 65,00 | 140,00 | 48,00 | 3,1600 |
| 23130 CC/W33 | 1.907,20 | 150,00 | 250,00 | 80,00 | 15,6800 |
| 23130 CCK/W33 | 1.907,20 | 150,00 | 250,00 | 80,00 | 15,2000 |
| 23132 CC/W33 | 2.165,31 | 160,00 | 270,00 | 86,00 | 19,8000 |
| 23132 CCK/W33 | 2.165,31 | 160,00 | 270,00 | 86,00 | 19,1500 |
| 23134 CC/W33 | 2.623,60 | 170,00 | 280,00 | 88,00 | 21,5000 |
| 23134 CCK/W33 | 2.623,60 | 170,00 | 280,00 | 88,00 | 20,5310 |
| 23136 CC/W33 | 2.944,58 | 180,00 | 300,00 | 96,00 | 27,0600 |
| 23136 CCK/W33 | 2.944,58 | 180,00 | 300,00 | 96,00 | 26,2090 |
| 23138 CC/W33 | 3.695,54 | 190,00 | 320,00 | 104,00 | 33,6200 |
| 23138 CCK/W33 | 3.695,54 | 190,00 | 320,00 | 104,00 | 34,3800 |
| 2314 | 493,95 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 3,9500 |
| 2314/C3 | 493,95 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 3,9150 |
| 23140 CC/W33 | 3.980,54 | 200,00 | 340,00 | 112,00 | 41,2600 |
| 23140 CCK/W33 | 3.980,54 | 200,00 | 340,00 | 112,00 | 40,0000 |
| 2315 K/C3 | 621,86 | 75,00 | 160,00 | 55,00 | 4,6790 |
| 2316 K/C3 | 756,14 | 80,00 | 170,00 | 58,00 | 5,6020 |
| 2316/C3 | 756,14 | 80,00 | 170,00 | 58,00 | 5,7650 |
| 2317 KM/C3 | 1.207,57 | 85,00 | 180,00 | 60,00 | 7,1600 |
| 23218 CC/W33 | 706,47 | 90,00 | 160,00 | 52,40 | 4,4498 |
| 23218 CCK/W33 | 706,47 | 90,00 | 160,00 | 52,40 | 4,3332 |
| 23220 CC/W33 | 882,43 | 100,00 | 180,00 | 60,30 | 6,5492 |
| 23220 CCK/W33 | 882,43 | 100,00 | 180,00 | 60,30 | 6,3694 |
| 23222 CC/W33 | 1.093,86 | 110,00 | 200,00 | 69,80 | 9,5000 |
| 23222 CCK/W33 | 1.093,86 | 110,00 | 200,00 | 69,80 | 9,4670 |
| 23224 CC/W33 | 1.385,43 | 120,00 | 215,00 | 76,00 | 11,8300 |
| 23224 CCK/W33 | 1.385,43 | 120,00 | 215,00 | 76,00 | 11,5300 |
| 23226 CC/W33 | 1.650,91 | 130,00 | 230,00 | 80,00 | 14,0000 |
| 23226 CCK/W33 | 1.650,91 | 130,00 | 230,00 | 80,00 | 13,6200 |
| 23228 CC/W33 | 2.056,89 | 140,00 | 250,00 | 88,00 | 18,5079 |
| 23228 CCK/W33 | 2.056,89 | 140,00 | 250,00 | 88,00 | 17,9000 |
| 23230 CC/W33 | 2.667,12 | 150,00 | 270,00 | 96,00 | 23,4000 |
| 23230 CCK/W33 | 2.667,12 | 150,00 | 270,00 | 96,00 | 22,7000 |
| 23232 CC/W33 | 3.165,53 | 160,00 | 290,00 | 104,00 | 29,1200 |
| 23232 CCK/W33 | 3.165,53 | 160,00 | 290,00 | 104,00 | 28,2600 |
| 23234 CC/W33 | 4.069,84 | 170,00 | 310,00 | 110,00 | 36,3000 |
| 23234 CCK/W33 | 4.069,84 | 170,00 | 310,00 | 110,00 | 34,8000 |
| 23936 CC/W33 | 2.342,56 | 180,00 | 250,00 | 52,00 | 7,7320 |
| 23938 CC/W33 | 2.727,14 | 190,00 | 260,00 | 52,00 | 7,9200 |
| 23940 CC/W33 | 2.612,77 | 200,00 | 280,00 | 60,00 | 11,3500 |
| 23944 CC/W33 | 3.029,49 | 220,00 | 300,00 | 60,00 | 12,1500 |
| 23948 CC/W33 | 3.111,90 | 240,00 | 320,00 | 60,00 | 13,1500 |
| 23X40X10 HMS5 RG | 1,63 | 23,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0123 |
| 23X40X10 HMS5 V | 5,40 | 23,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0138 |
| 23X40X10 HMSA10 RG | 1,63 | 23,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0127 |
| 23X40X10 HMSA10 V | 5,40 | 23,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0140 |
| 24024 CC/W33 | 1.101,55 | 120,00 | 180,00 | 60,00 | 5,2473 |
| 24024 CCK30/W33 | 1.101,55 | 120,00 | 180,00 | 60,00 | 5,1400 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| 24026 CC/W33 | 1.305,66 | 130,00 | 200,00 | 69,00 | 7,6700 |
| 24026 CCK30/W33 | 1.305,66 | 130,00 | 200,00 | 69,00 | 7,5650 |
| 24028 CC/W33 | 1.548,85 | 140,00 | 210,00 | 69,00 | 8,1870 |
| 24028 CCK30/W33 | 1.548,85 | 140,00 | 210,00 | 69,00 | 8,0700 |
| 24030 CC/W33 | 1.763,21 | 150,00 | 225,00 | 75,00 | 10,2500 |
| 24030 CCK30/W33 | 1.763,21 | 150,00 | 225,00 | 75,00 | 10,1000 |
| 24032 CC/W33 | 2.200,57 | 160,00 | 240,00 | 80,00 | 12,6690 |
| 24032 CCK30/W33 | 2.200,57 | 160,00 | 240,00 | 80,00 | 12,1400 |
| 24034 CC/W33 | 2.562,69 | 170,00 | 260,00 | 90,00 | 16,9400 |
| 24034 CCK30/W33 | 2.562,69 | 170,00 | 260,00 | 90,00 | 16,6300 |
| 24036 CC/W33 | 2.829,95 | 180,00 | 280,00 | 100,00 | 22,2980 |
| 24038 CC/W33 | 3.216,89 | 190,00 | 290,00 | 100,00 | 23,3000 |
| 24040 CC/W33 | 3.763,01 | 200,00 | 310,00 | 109,00 | 29,5900 |
| 240X270X15 HMS5 RG | 44,91 | 240,00 | 270,00 | 15,00 | 0,2909 |
| 240X270X15 HMS5 V | 150,86 | 240,00 | 270,00 | 15,00 | 0,3169 |
| 240X270X15 HMSA10 RG | 44,91 | 240,00 | 270,00 | 15,00 | 0,2931 |
| 240X270X15 HMSA10 V | 150,86 | 240,00 | 270,00 | 15,00 | 0,3204 |
| 24122 CC/W33 | 1.249,20 | 110,00 | 180,00 | 69,00 | 6,8500 |
| 24124 CC/W33 | 1.460,14 | 120,00 | 200,00 | 80,00 | 9,9600 |
| 24126 CC/W33 | 1.885,46 | 130,00 | 210,00 | 80,00 | 10,5700 |
| 24126 CCK30/W33 | 1.885,46 | 130,00 | 210,00 | 80,00 | 10,3790 |
| 24128 CC/W33 | 2.329,45 | 140,00 | 225,00 | 85,00 | 12,7000 |
| 24128 CCK30/W33 | 2.329,45 | 140,00 | 225,00 | 85,00 | 12,5000 |
| 24130 CC/W33 | 2.615,99 | 150,00 | 250,00 | 100,00 | 19,5000 |
| 24130 CCK30/W33 | 2.615,99 | 150,00 | 250,00 | 100,00 | 19,2000 |
| 24132 CC/W33 | 3.350,65 | 160,00 | 270,00 | 109,00 | 24,4700 |
| 24132 CCK30/W33 | 3.350,65 | 160,00 | 270,00 | 109,00 | 24,5000 |
| 24134 CC/W33 | 3.621,98 | 170,00 | 280,00 | 109,00 | 26,3700 |
| 24134 CCK30/W33 | 3.621,98 | 170,00 | 280,00 | 109,00 | 25,8250 |
| 24780/24720/Q | 91,93 | 41,28 | 76,20 | 23,50 | 0,4400 |
| 24X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 24,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0067 |
| 24X35X7 HMS5 V | 4,71 | 24,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0077 |
| 24X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 24,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 24X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 24,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0074 |
| 24X37X7 HMS5 RG | 1,63 | 24,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0077 |
| 24X37X7 HMS5 V | 5,40 | 24,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0090 |
| 24X37X7 HMSA10 RG | 1,63 | 24,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0077 |
| 24X37X7 HMSA10 V | 5,40 | 24,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0089 |
| 24X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 24,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0096 |
| 24X40X7 HMS5 V | 5,40 | 24,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 24X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 24,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0097 |
| 24X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 24,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0108 |
| 24X42X8 HMS5 RG | 1,71 | 24,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0118 |
| 24X42X8 HMS5 V | 6,09 | 24,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0135 |
| 24X42X8 HMSA10 RG | 1,71 | 24,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0120 |
| 24X42X8 HMSA10 V | 6,09 | 24,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0135 |
| 24X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 24,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0137 |
| 24X47X7 HMS5 V | 6,77 | 24,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0153 |
| 24X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 24,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0138 |
| 24X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 24,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0171 |
| 25 VA R | 2,26 | 25,00 | 37,00 | 6,00 | 0,0061 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 25 VA V | 11,57 | 25,00 | 37,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 25 VS R | 2,26 | 25,00 | 37,00 | 9,00 | 0,0061 |
| 25 VS V | 12,12 | 25,00 | 37,00 | 9,00 | 0,0082 |
| 250X280X15 HMS5 RG | 51,69 | 250,00 | 280,00 | 15,00 | 0,2992 |
| 250X280X15 HMS5 V | 173,49 | 250,00 | 280,00 | 15,00 | 0,3346 |
| 250X280X15 HMSA10 RG | 51,69 | 250,00 | 280,00 | 15,00 | 0,3026 |
| 250X280X15 HMSA10 V | 173,49 | 250,00 | 280,00 | 15,00 | 0,3363 |
| 250X285X15 HMS5 RG | 59,49 | 250,00 | 285,00 | 15,00 | 0,3348 |
| 250X285X15 HMS5 V | 199,46 | 250,00 | 285,00 | 15,00 | 0,3691 |
| 250X285X15 HMSA10 RG | 59,49 | 250,00 | 285,00 | 15,00 | 0,3387 |
| 250X285X15 HMSA10 V | 199,46 | 250,00 | 285,00 | 15,00 | 0,3748 |
| 25590/2/25520/2/Q | 42,91 | 45,63 | 82,95 | 26,99 | 0,5720 |
| 25590/2/25523/2/Q | 73,40 | 45,63 | 82,95 | 26,99 | 0,5720 |
| 25877/2/25821/2/Q | 52,79 | 34,94 | 73,04 | 23,81 | 0,4580 |
| 25X35X6 HMS5 RG | 1,37 | 25,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0054 |
| 25X35X6 HMS5 V | 4,71 | 25,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0057 |
| 25X35X6 HMSA10 RG | 1,37 | 25,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0055 |
| 25X35X6 HMSA10 V | 4,71 | 25,00 | 35,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 25X35X7 CRW1 R | 6,68 | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 25X35X7 HMS5 RG | 1,37 | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 25X35X7 HMS5 V | 4,71 | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0072 |
| 25X35X7 HMSA10 RG | 1,37 | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0065 |
| 25X35X7 HMSA10 V | 4,71 | 25,00 | 35,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 25X37X5 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 37,00 | 5,00 | 0,0057 |
| 25X37X5 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 37,00 | 5,00 | 0,0067 |
| 25X37X5 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 37,00 | 5,00 | 0,0057 |
| 25X37X5 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 37,00 | 5,00 | 0,0068 |
| 25X37X6 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 37,00 | 6,00 | 0,0069 |
| 25X37X6 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 37,00 | 6,00 | 0,0074 |
| 25X37X6 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 37,00 | 6,00 | 0,0070 |
| 25X37X6 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 37,00 | 6,00 | 0,0075 |
| 25X37X7 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0072 |
| 25X37X7 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0082 |
| 25X37X7 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0074 |
| 25X37X7 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 25X38X7 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0079 |
| 25X38X7 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0091 |
| 25X38X7 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0080 |
| 25X38X7 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0091 |
| 25X40X10 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0122 |
| 25X40X10 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0135 |
| 25X40X10 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0122 |
| 25X40X10 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 10,00 | 0,0131 |
| 25X40X5 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 5,00 | 0,0076 |
| 25X40X5 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 5,00 | 0,0088 |
| 25X40X5 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 5,00 | 0,0076 |
| 25X40X5 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 5,00 | 0,0091 |
| 25X40X7 CRW1 R | 7,27 | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0090 |
| 25X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0090 |
| 25X40X7 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 25X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0089 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 25X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0114 |
| 25X40X8 HMS5 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0097 |
| 25X40X8 HMS5 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0110 |
| 25X40X8 HMSA10 RG | 1,63 | 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0100 |
| 25X40X8 HMSA10 V | 5,40 | 25,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0112 |
| 25X42X10 HMS5 RG | 1,71 | 25,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0130 |
| 25X42X10 HMS5 V | 6,09 | 25,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0141 |
| 25X42X10 HMSA10 RG | 1,71 | 25,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0131 |
| 25X42X10 HMSA10 V | 6,09 | 25,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0144 |
| 25X42X6 HMS5 RG | 1,71 | 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0095 |
| 25X42X6 HMS5 V | 6,09 | 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0106 |
| 25X42X6 HMSA10 RG | 1,71 | 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0095 |
| 25X42X6 HMSA10 V | 6,09 | 25,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0106 |
| 25X42X7 HMS5 RG | 1,71 | 25,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0101 |
| 25X42X7 HMS5 V | 6,09 | 25,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 25X42X7 HMSA10 RG | 1,71 | 25,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0117 |
| 25X42X7 HMSA10 V | 6,09 | 25,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0115 |
| 25X42X8 CRW1 R | 7,43 | 25,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0099 |
| 25X42X8 CRW1 V | 12,56 | 25,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0113 |
| 25X45X10 HMS5 RG | 1,71 | 25,00 | 45,00 | 10,00 | 0,0163 |
| 25X45X10 HMS5 V | 6,09 | 25,00 | 45,00 | 10,00 | 0,0181 |
| 25X45X10 HMSA10 RG | 1,71 | 25,00 | 45,00 | 10,00 | 0,0159 |
| 25X45X10 HMSA10 V | 6,09 | 25,00 | 45,00 | 10,00 | 0,0177 |
| 25X45X7 HMS5 RG | 1,71 | 25,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 25X45X7 HMS5 V | 6,09 | 25,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0142 |
| 25X45X7 HMSA10 RG | 1,71 | 25,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0124 |
| 25X45X7 HMSA10 V | 6,09 | 25,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0145 |
| 25X45X8 HMS5 RG | 1,71 | 25,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0128 |
| 25X45X8 HMS5 V | 6,09 | 25,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0147 |
| 25X45X8 HMSA10 RG | 1,71 | 25,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0129 |
| 25X45X8 HMSA10 V | 6,09 | 25,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0149 |
| 25X46X7 HMS5 RG | 1,97 | 25,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0134 |
| 25X46X7 HMS5 V | 6,77 | 25,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0149 |
| 25X46X7 HMSA10 RG | 1,97 | 25,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0135 |
| 25X46X7 HMSA10 V | 6,77 | 25,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0150 |
| 25X47X10 HMS5 RG | 1,97 | 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0173 |
| 25X47X10 HMS5 V | 6,77 | 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0198 |
| 25X47X10 HMSA10 RG | 1,97 | 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0176 |
| 25X47X10 HMSA10 V | 6,77 | 25,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0199 |
| 25X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0132 |
| 25X47X7 HMS5 V | 6,77 | 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0149 |
| 25X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 25X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 25,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0148 |
| 25X50X10 HMS5 RG | 1,97 | 25,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0196 |
| 25X50X10 HMS5 V | 6,77 | 25,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0227 |
| 25X50X10 HMSA10 RG | 1,97 | 25,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0198 |
| 25X50X10 HMSA10 V | 6,77 | 25,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0219 |
| 25X52X10 HMS5 RG | 2,14 | 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0213 |
| 25X52X10 HMS5 V | 7,89 | 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0243 |
| 25X52X10 HMSA10 RG | 2,14 | 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0216 |
| 25X52X10 HMSA10 V | 7,89 | 25,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0241 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 25X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 25,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0184 |
| 25X52X7 HMS5 V | 7,89 | 25,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0208 |
| 25X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 25,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0185 |
| 25X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 25,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0210 |
| 25X52X8 CRW1 R | 8,79 | 25,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0208 |
| 25X52X8 HMS5 RG | 2,14 | 25,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0178 |
| 25X52X8 HMS5 V | 7,89 | 25,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 25X52X8 HMSA10 RG | 2,14 | 25,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0179 |
| 25X52X8 HMSA10 V | 7,89 | 25,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 25X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0288 |
| 25X62X10 HMS5 V | 9,94 | 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0323 |
| 25X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0289 |
| 25X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 25,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0329 |
| 25X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 25,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0255 |
| 25X62X7 HMS5 V | 9,94 | 25,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0283 |
| 25X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 25,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0257 |
| 25X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 25,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0288 |
| 25X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 25,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0277 |
| 25X62X8 HMS5 V | 9,94 | 25,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0299 |
| 25X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 25,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0269 |
| 25X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 25,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0320 |
| 25X72X7 HMS5 RG | 3,17 | 25,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0321 |
| 25X72X7 HMS5 V | 12,17 | 25,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0200 |
| 25X72X7 HMSA10 RG | 3,17 | 25,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0330 |
| 25X72X7 HMSA10 V | 12,17 | 25,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0353 |
| 26X37X7 HMS5 RG | 1,63 | 26,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0073 |
| 26X37X7 HMS5 V | 5,40 | 26,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0080 |
| 26X37X7 HMSA10 RG | 1,63 | 26,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0074 |
| 26X37X7 HMSA10 V | 5,40 | 26,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 26X38X5 HMS5 RG | 1,63 | 26,00 | 38,00 | 5,00 | 0,0062 |
| 26X38X5 HMS5 V | 5,40 | 26,00 | 38,00 | 5,00 | 0,0069 |
| 26X38X5 HMSA10 RG | 1,63 | 26,00 | 38,00 | 5,00 | 0,0063 |
| 26X38X5 HMSA10 V | 5,40 | 26,00 | 38,00 | 5,00 | 0,0072 |
| 26X38X7 HMS5 RG | 1,63 | 26,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0083 |
| 26X38X7 HMS5 V | 5,40 | 26,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0094 |
| 26X38X7 HMSA10 RG | 1,63 | 26,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0083 |
| 26X38X7 HMSA10 V | 5,40 | 26,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0095 |
| 26X42X7 HMS5 RG | 1,71 | 26,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0101 |
| 26X42X7 HMS5 V | 6,09 | 26,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 26X42X7 HMSA10 RG | 1,71 | 26,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 26X42X7 HMSA10 V | 6,09 | 26,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0115 |
| 26X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 26,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0135 |
| 26X47X7 HMS5 V | 6,77 | 26,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0149 |
| 26X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 26,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0135 |
| 26X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 26,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0151 |
| 275 VA R | 64,94 | 275,00 | 320,00 | 20,00 | 0,3290 |
| 27X37X7 HMS5 RG | 1,63 | 27,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 27X37X7 HMS5 V | 5,40 | 27,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0072 |
| 27X37X7 HMSA10 RG | 1,63 | 27,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0064 |
| 27X37X7 HMSA10 V | 5,40 | 27,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0067 |
| 27X42X10 HMS5 RG | 1,71 | 27,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0116 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 27X42X10 HMS5 V | 6,09 | 27,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0139 |
| 27X42X10 HMSA10 RG | 1,71 | 27,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0117 |
| 27X42X10 HMSA10 V | 6,09 | 27,00 | 42,00 | 10,00 | 0,0140 |
| 27X43X7 HMS5 RG | 1,71 | 27,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0108 |
| 27X43X7 HMS5 V | 6,09 | 27,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 27X43X7 HMSA10 RG | 1,71 | 27,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0108 |
| 27X43X7 HMSA10 V | 6,09 | 27,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0125 |
| 27X47X10 HMS5 RG | 1,97 | 27,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0165 |
| 27X47X10 HMS5 V | 6,77 | 27,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0187 |
| 27X47X10 HMSA10 RG | 1,97 | 27,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0161 |
| 27X47X10 HMSA10 V | 6,77 | 27,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0187 |
| 28 VA R | 2,42 | 28,00 | 40,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 28 VA V | 12,25 | 28,00 | 40,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 28 VS R | 2,42 | 28,00 | 40,00 | 9,00 | 0,0061 |
| 28 VS V | 12,25 | 28,00 | 40,00 | 9,00 | 0,0082 |
| 280X320X20 CRWA1 R | 133,23 | 280,00 | 320,32 | 19,99 | 0,4059 |
| 28X38X7 HMS5 RG | 1,63 | 28,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0067 |
| 28X38X7 HMS5 V | 5,40 | 28,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0076 |
| 28X38X7 HMSA10 RG | 1,63 | 28,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0069 |
| 28X38X7 HMSA10 V | 5,40 | 28,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0081 |
| 28X38X8 HMS5 RG | 1,63 | 28,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0074 |
| 28X38X8 HMS5 V | 5,40 | 28,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0089 |
| 28X38X8 HMSA10 RG | 1,63 | 28,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0076 |
| 28X38X8 HMSA10 V | 5,40 | 28,00 | 38,00 | 8,00 | 0,0090 |
| 28X40X7 CRW1 V | 12,29 | 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0090 |
| 28X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0080 |
| 28X40X7 HMS5 V | 5,40 | 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0091 |
| 28X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0081 |
| 28X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 28,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0095 |
| 28X40X8 HMS5 RG | 1,63 | 28,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0090 |
| 28X40X8 HMS5 V | 5,40 | 28,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0107 |
| 28X40X8 HMSA10 RG | 1,63 | 28,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0093 |
| 28X40X8 HMSA10 V | 5,40 | 28,00 | 40,00 | 8,00 | 0,0102 |
| 28X42X7 HMS5 RG | 1,71 | 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0101 |
| 28X42X7 HMS5 V | 6,09 | 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0115 |
| 28X42X7 HMSA10 RG | 1,71 | 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 28X42X7 HMSA10 V | 6,09 | 28,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0116 |
| 28X42X8 HMS5 RG | 1,71 | 28,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0102 |
| 28X42X8 HMS5 V | 6,09 | 28,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0113 |
| 28X42X8 HMSA10 RG | 1,71 | 28,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0102 |
| 28X42X8 HMSA10 V | 6,09 | 28,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0115 |
| 28X44X6 HMS5 RG | 1,71 | 28,00 | 44,00 | 6,00 | 0,0097 |
| 28X44X6 HMS5 V | 6,09 | 28,00 | 44,00 | 6,00 | 0,0118 |
| 28X44X6 HMSA10 RG | 1,71 | 28,00 | 44,00 | 6,00 | 0,0098 |
| 28X44X6 HMSA10 V | 6,09 | 28,00 | 44,00 | 6,00 | 0,0104 |
| 28X45X7 CRW1 V | 12,56 | 28,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 28X45X8 HMS5 RG | 1,71 | 28,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0127 |
| 28X45X8 HMS5 V | 6,09 | 28,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0156 |
| 28X45X8 HMSA10 RG | 1,71 | 28,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0128 |
| 28X45X8 HMSA10 V | 6,09 | 28,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0141 |
| 28X47X10 HMS5 RG | 1,97 | 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0161 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 28X47X10 HMS5 V | 6,77 | 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0177 |
| 28X47X10 HMSA10 RG | 1,97 | 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0162 |
| 28X47X10 HMSA10 V | 6,77 | 28,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0178 |
| 28X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 28,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0141 |
| 28X47X7 HMS5 V | 6,77 | 28,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 28X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 28,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0139 |
| 28X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 28,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0154 |
| 28X52X10 HMS5 RG | 2,14 | 28,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0201 |
| 28X52X10 HMS5 V | 7,89 | 28,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0228 |
| 28X52X10 HMSA10 RG | 2,14 | 28,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0203 |
| 28X52X10 HMSA10 V | 7,89 | 28,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0230 |
| 28X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 28,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 28X52X7 HMS5 V | 7,89 | 28,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0193 |
| 28X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 28,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0157 |
| 28X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 28,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0194 |
| 29317 E | 1.372,16 | 85,00 | 150,00 | 39,00 | 2,7600 |
| 29318 E | 1.320,80 | 90,00 | 155,00 | 39,00 | 3,4970 |
| 29320 E | 1.385,82 | 100,00 | 170,00 | 42,00 | 3,5800 |
| 29322 E | 1.592,39 | 110,00 | 190,00 | 48,00 | 5,3245 |
| 29324 E | 1.744,51 | 120,00 | 210,00 | 54,00 | 7,9260 |
| 29326 E | 1.978,99 | 130,00 | 225,00 | 58,00 | 8,7910 |
| 29328 E | 2.522,51 | 140,00 | 240,00 | 60,00 | 10,4000 |
| 29330 E | 2.644,19 | 150,00 | 250,00 | 60,00 | 10,8399 |
| 29332 E | 3.050,78 | 160,00 | 270,00 | 67,00 | 14,3250 |
| 29334 E | 3.354,12 | 170,00 | 280,00 | 67,00 | 14,2190 |
| 29336 E | 3.866,95 | 180,00 | 300,00 | 73,00 | 19,0300 |
| 29412 E | 1.013,24 | 60,00 | 130,00 | 42,00 | 2,5690 |
| 29413 E | 1.101,10 | 65,00 | 140,00 | 45,00 | 3,5250 |
| 29414 E | 1.223,95 | 70,00 | 150,00 | 48,00 | 3,8100 |
| 29415 E | 1.303,52 | 75,00 | 160,00 | 51,00 | 4,7180 |
| 29416 E | 1.455,66 | 80,00 | 170,00 | 54,00 | 5,5040 |
| 29417 E | 1.730,99 | 85,00 | 180,00 | 58,00 | 6,7740 |
| 29418 E | 1.662,20 | 90,00 | 190,00 | 60,00 | 7,5400 |
| 29420 E | 2.057,15 | 100,00 | 210,00 | 67,00 | 10,1140 |
| 29422 E | 2.361,40 | 110,00 | 230,00 | 73,00 | 13,3000 |
| 29424 E | 2.810,78 | 120,00 | 250,00 | 78,00 | 16,5070 |
| 29426 E | 3.226,68 | 130,00 | 270,00 | 85,00 | 21,3520 |
| 29428 E | 3.968,59 | 140,00 | 280,00 | 85,00 | 22,5110 |
| 30 VA R | 2,51 | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0025 |
| 30 VA V | 12,97 | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0176 |
| 30 VS R | 2,51 | 30,00 | 42,00 | 9,00 | 0,0061 |
| 30 VS V | 12,97 | 30,00 | 42,00 | 9,00 | 0,0082 |
| 300 VA V | 283,38 | 300,00 | 345,00 | 20,00 | 0,3470 |
| 30203 J2 | 26,01 | 17,00 | 40,00 | 13,25 | 0,0778 |
| 30204 J2/Q | 27,67 | 20,00 | 47,00 | 15,25 | 0,1240 |
| 30205 J2/Q | 30,65 | 25,00 | 52,00 | 16,25 | 0,1490 |
| 30206 J2/Q | 33,69 | 30,00 | 62,00 | 17,25 | 0,2280 |
| 30207 J2/Q | 42,00 | 35,00 | 72,00 | 18,77 | 0,3260 |
| 30208 J2/Q | 48,46 | 40,00 | 80,00 | 20,38 | 0,4180 |
| 30209 J2/Q | 53,95 | 45,00 | 85,00 | 21,03 | 0,4730 |
| 30210 J2/Q | 68,53 | 50,00 | 90,00 | 22,09 | 0,5358 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 30211 J2/Q | 76,04 | 55,00 | 100,00 | 23,62 | 0,7060 |
| 30212 J2/Q | 90,70 | 60,00 | 110,00 | 24,30 | 0,8860 |
| 30213 J2/Q | 111,83 | 65,00 | 120,00 | 25,96 | 1,1050 |
| 30214 J2/Q | 128,81 | 70,00 | 125,00 | 26,25 | 1,2230 |
| 30215 J2/Q | 130,43 | 75,00 | 130,00 | 28,06 | 1,3770 |
| 30216 J2/Q | 155,03 | 80,00 | 140,00 | 29,25 | 1,6000 |
| 30217 J2/Q | 187,60 | 85,00 | 150,00 | 31,40 | 2,0500 |
| 30218 J2 | 228,64 | 90,00 | 160,00 | 33,56 | 2,4910 |
| 30219 J2 | 301,60 | 95,00 | 170,00 | 35,50 | 2,9910 |
| 30220 J2 | 366,74 | 100,00 | 180,00 | 37,70 | 3,6190 |
| 30221 J2 | 452,01 | 105,00 | 190,00 | 40,00 | 4,2930 |
| 30222 J2 | 530,83 | 110,00 | 200,00 | 42,08 | 5,0460 |
| 30224 J2 | 686,86 | 120,00 | 215,00 | 44,60 | 6,1270 |
| 30226 J2 | 920,08 | 130,00 | 230,00 | 44,95 | 6,7300 |
| 30228 J2 | 1.262,69 | 140,00 | 250,00 | 47,86 | 8,6920 |
| 30230 | 1.689,39 | 150,00 | 270,00 | 52,22 | 10,5800 |
| 30302 J2 | 32,55 | 15,00 | 42,00 | 14,25 | 0,0900 |
| 30302 J2/VE197 | 55,81 | 15,00 | 42,00 | 14,25 | 0,0930 |
| 30303 J2 | 33,33 | 17,00 | 47,00 | 15,46 | 0,1260 |
| 30303 J2/VE197 | 76,31 | 17,00 | 47,00 | 15,46 | 0,1310 |
| 30304 J2/Q | 34,34 | 20,00 | 52,00 | 16,53 | 0,1660 |
| 30305 J2/Q | 38,66 | 25,00 | 62,00 | 18,28 | 0,2524 |
| 30306 J2/Q | 47,75 | 30,00 | 72,00 | 20,90 | 0,3830 |
| 30307 J2/Q | 54,61 | 35,00 | 80,00 | 23,06 | 0,5120 |
| 30308 J2/Q | 67,17 | 40,00 | 90,00 | 25,25 | 0,7174 |
| 30309 J2/Q | 85,47 | 45,00 | 100,00 | 27,25 | 0,9750 |
| 30310 J2/Q | 103,59 | 50,00 | 110,00 | 29,31 | 1,2460 |
| 30311 J2/Q | 136,76 | 55,00 | 120,00 | 31,50 | 1,5300 |
| 30312 J2/Q | 169,89 | 60,00 | 130,00 | 34,14 | 1,9490 |
| 30313 J2/Q | 221,19 | 65,00 | 140,00 | 36,29 | 2,4010 |
| 30314 J2/Q | 275,08 | 70,00 | 150,00 | 38,76 | 2,9290 |
| 30315 J2 | 335,40 | 75,00 | 160,00 | 40,50 | 3,4620 |
| 30316 J2 | 398,10 | 80,00 | 170,00 | 42,69 | 4,1250 |
| 30317 J2 | 503,48 | 85,00 | 180,00 | 44,84 | 4,8430 |
| 30318 J2 | 595,19 | 90,00 | 190,00 | 47,32 | 5,6265 |
| 30319 | 701,38 | 95,00 | 200,00 | 50,86 | 6,4510 |
| 30320 J2 | 935,61 | 100,00 | 215,00 | 51,73 | 7,9510 |
| 30322 J2 | 1.530,62 | 110,00 | 240,00 | 55,86 | 10,7210 |
| 305701 C-2Z | 73,24 | 12,00 | 35,00 | 15,90 | 0,0803 |
| 305702 C-2Z | 75,88 | 15,00 | 40,00 | 15,90 | 0,1034 |
| 305703 C-2Z | 81,72 | 17,00 | 47,00 | 17,50 | 0,1610 |
| 305704 C-2Z | 87,55 | 20,00 | 52,00 | 20,60 | 0,2180 |
| 305705 C-2Z | 103,48 | 25,00 | 62,00 | 20,60 | 0,3210 |
| 305706 C-2Z | 122,24 | 30,00 | 72,00 | 23,80 | 0,4850 |
| 305707 C-2Z | 139,79 | 35,00 | 80,00 | 27,00 | 0,6510 |
| 305800 C-2Z | 73,24 | 10,00 | 32,00 | 14,00 | 0,0638 |
| 305801 C-2Z | 73,24 | 12,00 | 35,00 | 15,90 | 0,0777 |
| 305802 C-2Z | 75,88 | 15,00 | 40,00 | 15,90 | 0,1023 |
| 305803 C-2Z | 81,72 | 17,00 | 47,00 | 17,50 | 0,1614 |
| 305804 C-2Z | 87,55 | 20,00 | 52,00 | 20,60 | 0,2150 |
| 305805 C-2Z | 103,48 | 25,00 | 62,00 | 20,60 | 0,3210 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 305806 C-2Z | 122,24 | 30,00 | 72,00 | 23,80 | 0,4850 |
| 305807 C-2Z | 139,79 | 35,00 | 80,00 | 27,00 | 0,6400 |
| 30X40X7 CRW1 R | 7,27 | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0068 |
| 30X40X7 HMS5 RG | 1,63 | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0074 |
| 30X40X7 HMS5 V | 5,40 | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0085 |
| 30X40X7 HMSA10 RG | 1,63 | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0072 |
| 30X40X7 HMSA10 V | 5,40 | 30,00 | 40,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 30X42X6 HMS5 RG | 1,71 | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0075 |
| 30X42X6 HMS5 V | 6,09 | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0088 |
| 30X42X6 HMSA10 RG | 1,71 | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0075 |
| 30X42X6 HMSA10 V | 6,09 | 30,00 | 42,00 | 6,00 | 0,0087 |
| 30X42X7 CRW1 R | 7,43 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0090 |
| 30X42X7 HMS5 RG | 1,71 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0083 |
| 30X42X7 HMS5 V | 6,09 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0094 |
| 30X42X7 HMSA10 RG | 1,71 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0086 |
| 30X42X7 HMSA10 V | 6,09 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0097 |
| 30X42X8 HMS5 RG | 1,71 | 30,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0097 |
| 30X42X8 HMS5 V | 6,09 | 30,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0107 |
| 30X42X8 HMSA10 RG | 1,71 | 30,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0097 |
| 30X42X8 HMSA10 V | 6,09 | 30,00 | 42,00 | 8,00 | 0,0112 |
| 30X44X7 HMS5 RG | 1,71 | 30,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0110 |
| 30X44X7 HMS5 V | 6,09 | 30,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0116 |
| 30X44X7 HMSA10 RG | 1,71 | 30,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0110 |
| 30X44X7 HMSA10 V | 6,09 | 30,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0127 |
| 30X45X7 HMS5 RG | 1,71 | 30,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0105 |
| 30X45X7 HMS5 V | 6,09 | 30,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0126 |
| 30X45X7 HMSA10 RG | 1,71 | 30,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0107 |
| 30X45X7 HMSA10 V | 6,09 | 30,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0125 |
| 30X45X8 CRW1 R | 7,43 | 30,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0113 |
| 30X45X8 HMS5 RG | 1,71 | 30,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0119 |
| 30X45X8 HMS5 V | 6,09 | 30,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0133 |
| 30X45X8 HMSA10 RG | 1,71 | 30,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0120 |
| 30X45X8 HMSA10 V | 6,09 | 30,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0134 |
| 30X46X7 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0109 |
| 30X46X7 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0124 |
| 30X46X7 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0109 |
| 30X46X7 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 46,00 | 7,00 | 0,0126 |
| 30X47X10 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0152 |
| 30X47X10 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0179 |
| 30X47X10 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0157 |
| 30X47X10 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0183 |
| 30X47X6 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0106 |
| 30X47X6 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0118 |
| 30X47X6 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0105 |
| 30X47X6 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0120 |
| 30X47X7 CRW1 R | 8,21 | 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 30X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0119 |
| 30X47X7 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0132 |
| 30X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0120 |
| 30X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0133 |
| 30X47X8 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0131 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 30X47X8 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0146 |
| 30X47X8 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0135 |
| 30X47X8 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0151 |
| 30X48X8 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0135 |
| 30X48X8 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0150 |
| 30X48X8 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0136 |
| 30X48X8 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0151 |
| 30X50X10 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0168 |
| 30X50X10 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0194 |
| 30X50X10 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0169 |
| 30X50X10 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0197 |
| 30X50X7 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0138 |
| 30X50X7 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0152 |
| 30X50X7 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0140 |
| 30X50X7 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0154 |
| 30X50X8 HMS5 RG | 1,97 | 30,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0147 |
| 30X50X8 HMS5 V | 6,77 | 30,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0176 |
| 30X50X8 HMSA10 RG | 1,97 | 30,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0149 |
| 30X50X8 HMSA10 V | 6,77 | 30,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0173 |
| 30X52X10 HMS5 RG | 2,14 | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0200 |
| 30X52X10 HMS5 V | 7,89 | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0224 |
| 30X52X10 HMSA10 RG | 2,14 | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0210 |
| 30X52X10 HMSA10 V | 7,89 | 30,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0227 |
| 30X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0155 |
| 30X52X7 HMS5 V | 7,89 | 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0177 |
| 30X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0157 |
| 30X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 30,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0178 |
| 30X52X8 HMS5 RG | 2,14 | 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0171 |
| 30X52X8 HMS5 V | 7,89 | 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0188 |
| 30X52X8 HMSA10 RG | 2,14 | 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0171 |
| 30X52X8 HMSA10 V | 7,89 | 30,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0188 |
| 30X55X10 HMS5 RG | 2,14 | 30,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0221 |
| 30X55X10 HMS5 V | 7,89 | 30,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0248 |
| 30X55X10 HMSA10 RG | 2,14 | 30,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0222 |
| 30X55X10 HMSA10 V | 7,89 | 30,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0251 |
| 30X55X7 HMS5 RG | 2,14 | 30,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0175 |
| 30X55X7 HMS5 V | 7,89 | 30,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0194 |
| 30X55X7 HMSA10 RG | 2,14 | 30,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0174 |
| 30X55X7 HMSA10 V | 7,89 | 30,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0196 |
| 30X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0269 |
| 30X62X10 HMS5 V | 9,94 | 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0311 |
| 30X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0280 |
| 30X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 30,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0314 |
| 30X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 30,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0234 |
| 30X62X7 HMS5 V | 9,94 | 30,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0262 |
| 30X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 30,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0230 |
| 30X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 30,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0261 |
| 30X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0375 |
| 30X72X10 HMS5 V | 12,17 | 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0440 |
| 30X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0394 |
| 30X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 30,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0442 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 31305 J2 | 64,55 | 25,00 | 62,00 | 18,39 | 0,2680 |
| 31306 J2/Q | 75,96 | 30,00 | 72,00 | 21,09 | 0,3950 |
| 31307 J2/Q | 86,67 | 35,00 | 80,00 | 23,31 | 0,5220 |
| 31308 J2/QCL7C | 104,13 | 40,00 | 90,00 | 25,46 | 0,7160 |
| 31309 J2/QCL7C | 135,33 | 45,00 | 100,00 | 27,71 | 0,9480 |
| 31310 J2/QCL7C | 154,94 | 50,00 | 110,00 | 29,89 | 1,2140 |
| 31311 J2/Q | 187,74 | 55,00 | 120,00 | 31,50 | 1,5100 |
| 31312 J2/Q | 230,63 | 60,00 | 130,00 | 34,37 | 1,9260 |
| 31313 J2/QCL7C | 321,21 | 65,00 | 140,00 | 36,68 | 2,3142 |
| 31314 J2/QCL7A | 345,57 | 70,00 | 150,00 | 38,70 | 2,8680 |
| 31315 J2 | 421,25 | 75,00 | 160,00 | 40,56 | 3,3930 |
| 31316 J1/QCL7A | 539,80 | 80,00 | 170,00 | 42,50 | 3,9500 |
| 31318 J2 | 917,03 | 90,00 | 190,00 | 46,50 | 5,2890 |
| 31319 J2 | 1.004,33 | 95,00 | 200,00 | 49,50 | 6,3020 |
| 31320 XJ2 | 1.945,13 | 100,00 | 215,00 | 57,25 | 8,6120 |
| 31594/2/31520/2 | 41,04 | 34,94 | 76,22 | 29,37 | 0,6324 |
| 32 VA R | 2,61 | 32,00 | 44,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 32 VA V | 13,60 | 32,00 | 44,00 | 6,00 | 0,0082 |
| 32 VS R | 2,61 | 32,00 | 44,00 | 9,00 | 0,0082 |
| 32 VS V | 13,60 | 32,00 | 44,00 | 9,00 | 0,0082 |
| 320/28 X/Q | 42,96 | 28,00 | 52,00 | 16,84 | 0,1410 |
| 320/32 X/Q | 51,87 | 32,00 | 58,00 | 18,17 | 0,1880 |
| 3200 A-2RS1TN9/MT33 | 64,01 | 10,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0500 |
| 3200 A-2ZTN9/MT33 | 58,67 | 10,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0495 |
| 3200 ATN9 | 53,32 | 10,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0506 |
| 32004 X/Q | 31,89 | 20,00 | 42,00 | 15,80 | 0,0970 |
| 32005 X/Q | 31,62 | 25,00 | 47,00 | 15,86 | 0,1122 |
| 32006 X/Q | 36,26 | 30,00 | 55,00 | 18,18 | 0,1700 |
| 32007 J2/Q | 45,68 | 35,00 | 62,00 | 18,00 | 0,2250 |
| 32007 X/Q | 38,98 | 35,00 | 62,00 | 19,26 | 0,2240 |
| 32008 X/Q | 44,81 | 40,00 | 68,00 | 20,32 | 0,2710 |
| 32009 X/Q | 51,38 | 45,00 | 75,00 | 21,22 | 0,3430 |
| 3201 A-2RS1TN9/MT33 | 65,29 | 12,00 | 32,00 | 15,90 | 0,0603 |
| 3201 A-2ZTN9/MT33 | 59,80 | 12,00 | 32,00 | 15,90 | 0,0590 |
| 3201 ATN9 | 54,37 | 12,00 | 32,00 | 15,90 | 0,0576 |
| 32010 X/Q | 58,77 | 50,00 | 80,00 | 21,64 | 0,3790 |
| 32011 X/Q | 69,47 | 55,00 | 90,00 | 24,53 | 0,5470 |
| 32012 X/QCL7C | 84,55 | 60,00 | 95,00 | 24,58 | 0,5800 |
| 32013 X/Q | 99,04 | 65,00 | 100,00 | 24,55 | 0,6290 |
| 32014 X/Q | 113,13 | 70,00 | 110,00 | 26,69 | 0,8500 |
| 32015 X/Q | 123,43 | 75,00 | 115,00 | 26,71 | 0,9040 |
| 32016 X/Q | 147,67 | 80,00 | 125,00 | 31,19 | 1,2750 |
| 32017 X/Q | 166,03 | 85,00 | 130,00 | 31,19 | 1,3530 |
| 32018 X/Q | 190,12 | 90,00 | 140,00 | 33,86 | 1,7580 |
| 32019 X/Q | 207,91 | 95,00 | 145,00 | 34,32 | 1,8450 |
| 3202 A-2RS1TN9/MT33 | 66,24 | 15,00 | 35,00 | 15,90 | 0,0660 |
| 3202 A-2ZTN9/MT33 | 62,50 | 15,00 | 35,00 | 15,90 | 0,0670 |
| 3202 ATN9 | 55,16 | 15,00 | 35,00 | 15,90 | 0,0670 |
| 32020 X/Q | 210,12 | 100,00 | 150,00 | 34,32 | 1,8986 |
| 32021 X/Q | 304,01 | 105,00 | 160,00 | 37,10 | 2,4350 |
| 32022 X/Q | 331,37 | 110,00 | 170,00 | 40,26 | 3,0730 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 32024 X | 407,06 | 120,00 | 180,00 | 40,28 | 3,2900 |
| 32026 X | 612,72 | 130,00 | 200,00 | 47,40 | 4,9500 |
| 32028 X | 804,17 | 140,00 | 210,00 | 47,46 | 5,2500 |
| 3203 A-2RS1TN9/MT33 | 64,36 | 17,00 | 40,00 | 17,50 | 0,0960 |
| 3203 A-2ZTN9/MT33 | 60,80 | 17,00 | 40,00 | 17,50 | 0,1000 |
| 3203 ATN9 | 57,70 | 17,00 | 40,00 | 17,50 | 0,0950 |
| 32030 X | 1.047,26 | 150,00 | 225,00 | 50,40 | 6,3500 |
| 32032 X | 1.255,05 | 160,00 | 240,00 | 53,63 | 7,8260 |
| 32034 X | 1.681,85 | 170,00 | 260,00 | 59,97 | 10,4000 |
| 32036 X | 2.097,41 | 180,00 | 280,00 | 67,00 | 14,1100 |
| 32038 X | 2.556,64 | 190,00 | 290,00 | 67,04 | 14,5800 |
| 3204 A | 80,25 | 20,00 | 47,00 | 20,60 | 0,1490 |
| 3204 A-2RS1TN9/MT33 | 67,55 | 20,00 | 47,00 | 20,60 | 0,1550 |
| 3204 A-2ZTN9/MT33 | 64,63 | 20,00 | 47,00 | 20,60 | 0,1556 |
| 3204 ATN9 | 59,23 | 20,00 | 47,00 | 20,60 | 0,1522 |
| 32040 X | 3.023,71 | 200,00 | 310,00 | 73,11 | 18,5930 |
| 3205 A | 84,58 | 25,00 | 52,00 | 20,60 | 0,1722 |
| 3205 A-2RS1TN9/MT33 | 71,20 | 25,00 | 52,00 | 20,60 | 0,1745 |
| 3205 A-2ZTN9/MT33 | 68,24 | 25,00 | 52,00 | 20,60 | 0,1745 |
| 3205 ATN9 | 61,99 | 25,00 | 52,00 | 20,60 | 0,1686 |
| 3206 A | 99,42 | 30,00 | 62,00 | 23,80 | 0,2838 |
| 3206 A-2RS1TN9/C3MT33 | 88,69 | 30,00 | 62,00 | 23,80 | 0,2890 |
| 3206 A-2RS1TN9/MT33 | 84,92 | 30,00 | 62,00 | 23,80 | 0,2890 |
| 3206 A-2ZTN9/MT33 | 81,30 | 30,00 | 62,00 | 23,80 | 0,2924 |
| 3206 ATN9 | 73,91 | 30,00 | 62,00 | 23,80 | 0,2782 |
| 3207 A | 104,09 | 35,00 | 72,00 | 27,00 | 0,4518 |
| 3207 A-2RS1TN9/MT33 | 105,23 | 35,00 | 72,00 | 27,00 | 0,4440 |
| 3207 A-2ZTN9/MT33 | 100,61 | 35,00 | 72,00 | 27,00 | 0,4465 |
| 3207 ATN9 | 87,63 | 35,00 | 72,00 | 27,00 | 0,4440 |
| 3208 A | 121,86 | 40,00 | 80,00 | 30,20 | 0,5898 |
| 3208 A-2RS1TN9/C3MT33 | 134,31 | 40,00 | 80,00 | 30,20 | 0,5850 |
| 3208 A-2RS1TN9/MT33 | 128,60 | 40,00 | 80,00 | 30,20 | 0,5850 |
| 3208 A-2ZTN9/MT33 | 125,57 | 40,00 | 80,00 | 30,20 | 0,5870 |
| 3208 ATN9 | 111,92 | 40,00 | 80,00 | 30,20 | 0,5810 |
| 3209 A | 146,32 | 45,00 | 85,00 | 30,20 | 0,6303 |
| 3209 A-2RS1TN9/MT33 | 154,53 | 45,00 | 85,00 | 30,20 | 0,6400 |
| 3209 A-2ZTN9/MT33 | 141,53 | 45,00 | 85,00 | 30,20 | 0,6370 |
| 3209 ATN9 | 128,68 | 45,00 | 85,00 | 30,20 | 0,6200 |
| 3210 A | 163,47 | 50,00 | 90,00 | 30,20 | 0,6803 |
| 3210 A-2RS1TN9/MT33 | 167,32 | 50,00 | 90,00 | 30,20 | 0,6730 |
| 3210 A-2ZTN9/MT33 | 165,74 | 50,00 | 90,00 | 30,20 | 0,6770 |
| 3210 ATN9 | 139,66 | 50,00 | 90,00 | 30,20 | 0,6670 |
| 3211 A | 196,36 | 55,00 | 100,00 | 33,30 | 0,9540 |
| 3211 A-2RS1/MT33 | 235,68 | 55,00 | 100,00 | 33,30 | 0,9420 |
| 3211 ATN9 | 170,78 | 55,00 | 100,00 | 33,30 | 0,9327 |
| 3212 A | 238,89 | 60,00 | 110,00 | 36,50 | 1,2790 |
| 3212 A-2RS1TN9/MT33 | 224,10 | 60,00 | 110,00 | 36,50 | 1,2390 |
| 3212 ATN9 | 215,53 | 60,00 | 110,00 | 36,50 | 1,2490 |
| 3213 A | 274,95 | 65,00 | 120,00 | 38,10 | 1,6870 |
| 3214 A | 316,30 | 70,00 | 125,00 | 39,70 | 1,8330 |
| 3215 A | 351,12 | 75,00 | 130,00 | 41,30 | 1,9690 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 3216 A | 406,54 | 80,00 | 140,00 | 44,40 | 2,3500 |
| 3217 A | 500,59 | 85,00 | 150,00 | 49,20 | 3,0300 |
| 3218 A | 596,34 | 90,00 | 160,00 | 52,40 | 3,7300 |
| 3219 A | 750,12 | 95,00 | 170,00 | 55,60 | 4,6700 |
| 3220 A | 882,19 | 100,00 | 180,00 | 60,30 | 5,7570 |
| 32205 BJ2/Q | 61,05 | 25,00 | 52,00 | 19,31 | 0,1910 |
| 32206 J2/Q | 42,70 | 30,00 | 62,00 | 21,25 | 0,2750 |
| 32207 J2/Q | 49,82 | 35,00 | 72,00 | 24,25 | 0,4377 |
| 32208 J2/Q | 53,68 | 40,00 | 80,00 | 24,75 | 0,5270 |
| 32209 J2/Q | 60,14 | 45,00 | 85,00 | 24,75 | 0,5670 |
| 32210 J2/Q | 67,42 | 50,00 | 90,00 | 25,86 | 0,6170 |
| 32211 J2/Q | 95,35 | 55,00 | 100,00 | 27,06 | 0,8250 |
| 32212 J2/Q | 109,28 | 60,00 | 110,00 | 31,22 | 1,1540 |
| 32213 J2/Q | 136,76 | 65,00 | 120,00 | 33,35 | 1,5110 |
| 32214 J2/Q | 149,59 | 70,00 | 125,00 | 33,41 | 1,5850 |
| 32215 J2/Q | 153,93 | 75,00 | 130,00 | 33,49 | 1,6760 |
| 32216 J2/Q | 174,67 | 80,00 | 140,00 | 36,14 | 2,0500 |
| 32217 J2/Q | 227,56 | 85,00 | 150,00 | 38,60 | 2,5700 |
| 32218 J2/Q | 298,51 | 90,00 | 160,00 | 42,73 | 3,2750 |
| 32219 J2 | 375,95 | 95,00 | 170,00 | 45,50 | 4,0000 |
| 32220 J2 | 446,59 | 100,00 | 180,00 | 49,00 | 4,9140 |
| 32222 J2 | 729,30 | 110,00 | 200,00 | 56,00 | 7,0940 |
| 32224 J2 | 1.269,15 | 120,00 | 215,00 | 61,50 | 9,1370 |
| 32226 J2 | 1.640,90 | 130,00 | 230,00 | 67,75 | 11,0300 |
| 32228 J2 | 2.042,26 | 140,00 | 250,00 | 71,75 | 13,6240 |
| 32230 J2 | 2.659,88 | 150,00 | 270,00 | 77,00 | 17,8930 |
| 32303 J2 | 50,11 | 17,00 | 47,00 | 20,25 | 0,1730 |
| 32304 J2/Q | 49,73 | 20,00 | 52,00 | 22,25 | 0,2320 |
| 32305 J2 | 53,77 | 25,00 | 62,00 | 25,66 | 0,3630 |
| 32306 J2/Q | 67,74 | 30,00 | 72,00 | 28,75 | 0,5550 |
| 32307 J2/Q | 78,43 | 35,00 | 80,00 | 32,75 | 0,7460 |
| 32308 J2/Q | 91,40 | 40,00 | 90,00 | 35,25 | 1,0360 |
| 32309 J2/Q | 109,83 | 45,00 | 100,00 | 38,25 | 1,3840 |
| 32310 J2/Q | 136,91 | 50,00 | 110,00 | 42,25 | 1,8110 |
| 32311 J2 | 174,38 | 55,00 | 120,00 | 45,50 | 2,3010 |
| 32312 J2/Q | 212,50 | 60,00 | 130,00 | 48,79 | 2,9000 |
| 32313 J2/Q | 306,31 | 65,00 | 140,00 | 51,00 | 3,4600 |
| 32314 J2/Q | 360,90 | 70,00 | 150,00 | 54,18 | 4,1900 |
| 32315 J2 | 452,52 | 75,00 | 160,00 | 58,29 | 5,2000 |
| 32316 J2 | 542,74 | 80,00 | 170,00 | 61,50 | 6,1920 |
| 32317 J2 | 733,37 | 85,00 | 180,00 | 63,50 | 6,8500 |
| 32318 J2 | 914,40 | 90,00 | 190,00 | 67,50 | 8,4080 |
| 32319 J2 | 1.325,63 | 95,00 | 200,00 | 71,50 | 9,5200 |
| 32320 J2 | 1.686,10 | 100,00 | 215,00 | 77,50 | 12,4850 |
| 32322 | 2.376,19 | 110,00 | 240,00 | 84,57 | 16,4370 |
| 32324 J2 | 3.138,69 | 120,00 | 260,00 | 90,50 | 21,1500 |
| 32926 | 611,62 | 130,00 | 180,00 | 34,19 | 2,3790 |
| 32928 | 686,19 | 140,00 | 190,00 | 34,22 | 2,5320 |
| 32936 | 1.340,02 | 180,00 | 250,00 | 47,93 | 6,5230 |
| 32938 | 1.580,41 | 190,00 | 260,00 | 47,85 | 6,9100 |
| 32940 | 1.997,77 | 200,00 | 280,00 | 54,18 | 9,3500 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 32X42X7 HMS5 RG | 1,71 | 32,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0074 |
| 32X42X7 HMS5 V | 6,09 | 32,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 32X42X7 HMSA10 RG | 1,71 | 32,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0077 |
| 32X42X7 HMSA10 V | 6,09 | 32,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0088 |
| 32X43X7 HMS5 RG | 1,71 | 32,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0084 |
| 32X43X7 HMS5 V | 6,09 | 32,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0094 |
| 32X43X7 HMSA10 RG | 1,71 | 32,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0086 |
| 32X43X7 HMSA10 V | 6,09 | 32,00 | 43,00 | 7,00 | 0,0100 |
| 32X44X7 HMS5 RG | 1,71 | 32,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0093 |
| 32X44X7 HMS5 V | 6,09 | 32,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0107 |
| 32X44X7 HMSA10 RG | 1,71 | 32,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0094 |
| 32X44X7 HMSA10 V | 6,09 | 32,00 | 44,00 | 7,00 | 0,0105 |
| 32X45X7 HMS5 RG | 1,71 | 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0095 |
| 32X45X7 HMS5 V | 6,09 | 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0115 |
| 32X45X7 HMSA10 RG | 1,71 | 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0099 |
| 32X45X7 HMSA10 V | 6,09 | 32,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0111 |
| 32X45X8 HMS5 RG | 1,71 | 32,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0108 |
| 32X45X8 HMS5 V | 6,09 | 32,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0123 |
| 32X45X8 HMSA10 RG | 1,71 | 32,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0111 |
| 32X45X8 HMSA10 V | 6,09 | 32,00 | 45,00 | 8,00 | 0,0126 |
| 32X47X10 HMS5 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0142 |
| 32X47X10 HMS5 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0163 |
| 32X47X10 HMSA10 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0143 |
| 32X47X10 HMSA10 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 10,00 | 0,0164 |
| 32X47X6 HMS5 RG | 1,95 | 32,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0109 |
| 32X47X6 HMS5 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0112 |
| 32X47X6 HMSA10 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0095 |
| 32X47X6 HMSA10 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0115 |
| 32X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0110 |
| 32X47X7 HMS5 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0124 |
| 32X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0109 |
| 32X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0126 |
| 32X47X8 HMS5 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0125 |
| 32X47X8 HMS5 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0139 |
| 32X47X8 HMSA10 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0125 |
| 32X47X8 HMSA10 V | 6,77 | 32,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0142 |
| 32X48X8 HMS5 RG | 1,97 | 32,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0126 |
| 32X48X8 HMS5 V | 6,77 | 32,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0144 |
| 32X48X8 HMSA10 RG | 1,97 | 32,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0127 |
| 32X48X8 HMSA10 V | 6,77 | 32,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0149 |
| 32X50X10 HMS5 RG | 1,97 | 32,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0158 |
| 32X50X10 HMS5 V | 6,77 | 32,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0184 |
| 32X50X10 HMSA10 RG | 1,97 | 32,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0169 |
| 32X50X10 HMSA10 V | 6,77 | 32,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0189 |
| 32X50X8 HMS5 RG | 1,97 | 32,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0141 |
| 32X50X8 HMS5 V | 6,77 | 32,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0162 |
| 32X50X8 HMSA10 RG | 1,97 | 32,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0143 |
| 32X50X8 HMSA10 V | 6,77 | 32,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0164 |
| 32X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 32,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0144 |
| 32X52X7 HMS5 V | 7,89 | 32,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0162 |
| 32X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 32,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0143 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 32X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 32,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0163 |
| 32X52X8 HMS5 RG | 2,14 | 32,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0161 |
| 32X52X8 HMS5 V | 7,89 | 32,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0175 |
| 32X52X8 HMSA10 RG | 2,14 | 32,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0161 |
| 32X52X8 HMSA10 V | 7,89 | 32,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0173 |
| 32X55X10 HMS5 RG | 2,14 | 32,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0212 |
| 32X55X10 HMS5 V | 7,89 | 32,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0232 |
| 32X55X10 HMSA10 RG | 2,14 | 32,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0206 |
| 32X55X10 HMSA10 V | 7,89 | 32,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0237 |
| 32X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 32,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0266 |
| 32X62X10 HMS5 V | 9,94 | 32,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0318 |
| 32X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 32,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0267 |
| 32X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 32,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0318 |
| 32X72X7 HMS5 RG | 3,17 | 32,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0323 |
| 32X72X7 HMS5 V | 12,17 | 32,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0346 |
| 32X72X7 HMSA10 RG | 3,17 | 32,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0322 |
| 32X72X7 HMSA10 V | 12,17 | 32,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0345 |
| 33010/Q | 102,67 | 50,00 | 80,00 | 24,81 | 0,4495 |
| 33011/Q | 121,10 | 55,00 | 90,00 | 28,54 | 0,6650 |
| 33012/Q | 146,13 | 60,00 | 95,00 | 28,55 | 0,7030 |
| 33013/Q | 156,29 | 65,00 | 100,00 | 28,56 | 0,7490 |
| 33014 | 152,82 | 70,00 | 110,00 | 32,24 | 1,0666 |
| 33015/Q | 167,35 | 75,00 | 115,00 | 32,95 | 1,1540 |
| 33016/Q | 197,16 | 80,00 | 125,00 | 37,56 | 1,5990 |
| 33017/Q | 219,00 | 85,00 | 130,00 | 37,88 | 1,6935 |
| 33018/Q | 267,46 | 90,00 | 140,00 | 41,28 | 2,1930 |
| 33019/Q | 275,74 | 95,00 | 145,00 | 41,29 | 2,3000 |
| 3302 A-2RS1TN9/MT33 | 84,37 | 15,00 | 42,00 | 19,00 | 0,1268 |
| 3302 ATN9 | 70,42 | 15,00 | 42,00 | 19,00 | 0,1250 |
| 33020/Q | 287,39 | 100,00 | 150,00 | 41,31 | 2,3870 |
| 33021/Q | 341,96 | 105,00 | 160,00 | 45,34 | 3,0360 |
| 33022 | 416,16 | 110,00 | 170,00 | 48,70 | 3,7580 |
| 33024 | 542,73 | 120,00 | 180,00 | 48,75 | 4,1680 |
| 3303 A-2RS1TN9/MT33 | 88,26 | 17,00 | 47,00 | 22,20 | 0,1800 |
| 3303 ATN9 | 75,03 | 17,00 | 47,00 | 22,20 | 0,1760 |
| 3304 A | 108,40 | 20,00 | 52,00 | 22,20 | 0,2210 |
| 3304 A-2RS1TN9/MT33 | 95,30 | 20,00 | 52,00 | 22,20 | 0,2210 |
| 3304 ATN9 | 79,43 | 20,00 | 52,00 | 22,20 | 0,2167 |
| 3305 A | 107,92 | 25,00 | 62,00 | 25,40 | 0,3510 |
| 3305 A-2RS1TN9/MT33 | 109,00 | 25,00 | 62,00 | 25,40 | 0,3500 |
| 3305 ATN9 | 94,89 | 25,00 | 62,00 | 25,40 | 0,3440 |
| 3305 ATN9/C3 | 96,67 | 25,00 | 62,00 | 25,40 | 0,3440 |
| 3306 A | 129,29 | 30,00 | 72,00 | 30,20 | 0,5440 |
| 3306 A/C3 | 131,71 | 30,00 | 72,00 | 30,20 | 0,5440 |
| 3306 A-2RS1TN9/MT33 | 136,34 | 30,00 | 72,00 | 30,20 | 0,5360 |
| 3306 ATN9 | 113,67 | 30,00 | 72,00 | 30,20 | 0,5340 |
| 3306 ATN9/C3 | 115,82 | 30,00 | 72,00 | 30,20 | 0,5340 |
| 3307 A | 148,97 | 35,00 | 80,00 | 34,90 | 0,7557 |
| 3307 A/C3 | 153,97 | 35,00 | 80,00 | 34,90 | 0,7557 |
| 3307 A-2RS1TN9/MT33 | 159,60 | 35,00 | 80,00 | 34,90 | 0,7290 |
| 3307 ATN9 | 132,87 | 35,00 | 80,00 | 34,90 | 0,7330 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 3307 ATN9/C3 | 135,35 | 35,00 | 80,00 | 34,90 | 0,7330 |
| 3307 DJ1 | 234,74 | 35,00 | 80,00 | 34,90 | 0,8314 |
| 330757 C/QCL7CVA606 | 42,94 | 35,00 | 62,00 | 17,45 | 0,2070 |
| 3308 A | 187,01 | 40,00 | 90,00 | 36,50 | 0,9810 |
| 3308 A/C3 | 193,29 | 40,00 | 90,00 | 36,50 | 0,9810 |
| 3308 A-2RS1TN9/MT33 | 200,04 | 40,00 | 90,00 | 36,50 | 0,9550 |
| 3308 ATN9 | 166,82 | 40,00 | 90,00 | 36,50 | 0,9650 |
| 3308 ATN9/C3 | 169,99 | 40,00 | 90,00 | 36,50 | 0,9650 |
| 3309 A | 229,59 | 45,00 | 100,00 | 39,70 | 1,2900 |
| 3309 A/C3 | 233,94 | 45,00 | 100,00 | 39,70 | 1,2900 |
| 3309 ATN9 | 208,68 | 45,00 | 100,00 | 39,70 | 1,2950 |
| 3309 ATN9/C3 | 215,75 | 45,00 | 100,00 | 39,70 | 1,2950 |
| 3310 A | 297,27 | 50,00 | 110,00 | 44,40 | 1,7160 |
| 3310 A/C3 | 302,90 | 50,00 | 110,00 | 44,40 | 1,7160 |
| 3310 ATN9 | 262,33 | 50,00 | 110,00 | 44,40 | 1,6760 |
| 33108/Q | 89,56 | 40,00 | 75,00 | 27,24 | 0,4970 |
| 33109/Q | 93,47 | 45,00 | 80,00 | 27,28 | 0,5450 |
| 3311 A | 321,98 | 55,00 | 120,00 | 49,20 | 2,2550 |
| 3311 A/C3 | 342,61 | 55,00 | 120,00 | 49,20 | 2,2550 |
| 33110/Q | 105,51 | 50,00 | 85,00 | 27,29 | 0,5840 |
| 33111/Q | 122,54 | 55,00 | 95,00 | 31,43 | 0,8540 |
| 33112/Q | 144,17 | 60,00 | 100,00 | 31,46 | 0,9160 |
| 33113/Q | 163,72 | 65,00 | 110,00 | 35,75 | 1,2590 |
| 33114/Q | 202,86 | 70,00 | 120,00 | 38,52 | 1,6780 |
| 33115/Q | 213,89 | 75,00 | 125,00 | 38,98 | 1,7740 |
| 33116/Q | 230,37 | 80,00 | 130,00 | 39,00 | 1,8690 |
| 33117/Q | 287,73 | 85,00 | 140,00 | 42,95 | 2,4290 |
| 33118/Q | 331,02 | 90,00 | 150,00 | 47,19 | 3,0900 |
| 3312 A | 393,90 | 60,00 | 130,00 | 54,00 | 2,9298 |
| 3312 A/C3 | 419,13 | 60,00 | 130,00 | 54,00 | 2,9298 |
| 33122 | 631,06 | 110,00 | 180,00 | 58,43 | 5,5080 |
| 3313 A | 502,56 | 65,00 | 140,00 | 58,70 | 3,7600 |
| 3313 A/C3 | 512,06 | 65,00 | 140,00 | 58,70 | 3,7600 |
| 3314 A | 596,81 | 70,00 | 150,00 | 63,50 | 4,4654 |
| 3314 A/C3 | 614,48 | 70,00 | 150,00 | 63,50 | 4,4654 |
| 3315 A | 771,19 | 75,00 | 160,00 | 68,30 | 5,3320 |
| 3315 A/C3 | 785,74 | 75,00 | 160,00 | 68,30 | 5,3320 |
| 3316 A | 870,93 | 80,00 | 170,00 | 68,30 | 6,2693 |
| 3316 A/C3 | 896,68 | 80,00 | 170,00 | 68,30 | 6,2693 |
| 3317 A | 1.313,52 | 85,00 | 180,00 | 73,00 | 7,4940 |
| 3317 A/C3 | 1.345,69 | 85,00 | 180,00 | 73,00 | 7,4940 |
| 3318 A | 1.398,10 | 90,00 | 190,00 | 73,00 | 8,5440 |
| 3318 A/C3 | 1.466,61 | 90,00 | 190,00 | 73,00 | 8,5440 |
| 331974 A/Q | 237,66 | 106,00 | 160,00 | 37,11 | 2,3162 |
| 33205/Q | 49,89 | 25,00 | 52,00 | 23,09 | 0,2210 |
| 33206/Q | 64,02 | 30,00 | 62,00 | 26,46 | 0,3500 |
| 33207/Q | 76,39 | 35,00 | 72,00 | 29,40 | 0,5270 |
| 33208/Q | 87,68 | 40,00 | 80,00 | 33,50 | 0,7180 |
| 33209/Q | 99,49 | 45,00 | 85,00 | 33,52 | 0,7900 |
| 33210/Q | 104,99 | 50,00 | 90,00 | 33,54 | 0,8510 |
| 33211/Q | 127,33 | 55,00 | 100,00 | 36,97 | 1,1620 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 33212/Q | 178,27 | 60,00 | 110,00 | 39,72 | 1,5308 |
| 33213/Q | 203,72 | 65,00 | 120,00 | 42,79 | 1,9740 |
| 33214/Q | 217,35 | 70,00 | 125,00 | 42,82 | 2,0500 |
| 33215/Q | 258,27 | 75,00 | 130,00 | 42,84 | 2,1840 |
| 33216/Q | 331,02 | 80,00 | 140,00 | 48,16 | 2,8950 |
| 33217/Q | 399,24 | 85,00 | 150,00 | 50,95 | 3,5540 |
| 33220 | 1.022,25 | 100,00 | 180,00 | 65,68 | 6,7030 |
| 33X45X7 HMS5 RG | 1,71 | 33,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0098 |
| 33X45X7 HMS5 V | 6,09 | 33,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0110 |
| 33X45X7 HMSA10 RG | 1,71 | 33,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0099 |
| 33X45X7 HMSA10 V | 6,09 | 33,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 33X50X6 HMS5 RG | 1,97 | 33,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0114 |
| 33X50X6 HMS5 V | 6,77 | 33,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0133 |
| 33X50X6 HMSA10 RG | 1,97 | 33,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0114 |
| 33X50X6 HMSA10 V | 6,77 | 33,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0128 |
| 34X44X8 HMS5 RG | 1,71 | 34,00 | 44,00 | 8,00 | 0,0093 |
| 34X44X8 HMS5 V | 6,09 | 34,00 | 44,00 | 8,00 | 0,0103 |
| 34X44X8 HMSA10 RG | 1,71 | 34,00 | 44,00 | 8,00 | 0,0094 |
| 34X44X8 HMSA10 V | 6,09 | 34,00 | 44,00 | 8,00 | 0,0106 |
| 34X48X8 HMS5 RG | 1,97 | 34,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0119 |
| 34X48X8 HMS5 V | 6,77 | 34,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0139 |
| 34X48X8 HMSA10 RG | 1,97 | 34,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0122 |
| 34X48X8 HMSA10 V | 6,77 | 34,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0140 |
| 34X52X8 HMS5 RG | 2,14 | 34,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0146 |
| 34X52X8 HMS5 V | 7,89 | 34,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0161 |
| 34X52X8 HMSA10 RG | 2,14 | 34,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0149 |
| 34X52X8 HMSA10 V | 7,89 | 34,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0164 |
| 34X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 34,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0271 |
| 34X62X10 HMS5 V | 9,94 | 34,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0298 |
| 34X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 34,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0270 |
| 34X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 34,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0296 |
| 35 VA R | 2,67 | 35,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0061 |
| 35 VS R | 2,67 | 35,00 | 47,00 | 9,00 | 0,0034 |
| 35 VS V | 14,24 | 35,00 | 47,00 | 9,00 | 0,0082 |
| 3585/3525/Q | 120,62 | 41,29 | 87,33 | 30,16 | 0,8528 |
| 35X45X7 HMS5 RG | 1,71 | 35,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0083 |
| 35X45X7 HMS5 V | 6,09 | 35,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0096 |
| 35X45X7 HMSA10 RG | 1,71 | 35,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0085 |
| 35X45X7 HMSA10 V | 6,09 | 35,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0096 |
| 35X47X6 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0089 |
| 35X47X6 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0102 |
| 35X47X6 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0090 |
| 35X47X6 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0103 |
| 35X47X7 CRW1 R | 8,21 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0090 |
| 35X47X7 CRW1 V | 13,88 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0149 |
| 35X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 35X47X7 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0115 |
| 35X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0106 |
| 35X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0117 |
| 35X47X8 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0118 |
| 35X47X8 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0131 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 35X47X8 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0119 |
| 35X47X8 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 47,00 | 8,00 | 0,0136 |
| 35X48X8 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0123 |
| 35X48X8 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0140 |
| 35X48X8 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0124 |
| 35X48X8 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 48,00 | 8,00 | 0,0143 |
| 35X49X6 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 49,00 | 6,00 | 0,0099 |
| 35X49X6 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 49,00 | 6,00 | 0,0115 |
| 35X49X6 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 49,00 | 6,00 | 0,0100 |
| 35X49X6 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 49,00 | 6,00 | 0,0115 |
| 35X50X10 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0158 |
| 35X50X10 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0182 |
| 35X50X10 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0161 |
| 35X50X10 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 50,00 | 10,00 | 0,0186 |
| 35X50X7 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0124 |
| 35X50X7 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0138 |
| 35X50X7 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0124 |
| 35X50X7 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0137 |
| 35X50X8 CRW1 V | 13,88 | 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0136 |
| 35X50X8 HMS5 RG | 1,97 | 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0142 |
| 35X50X8 HMS5 V | 6,77 | 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0160 |
| 35X50X8 HMSA10 RG | 1,97 | 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0142 |
| 35X50X8 HMSA10 V | 6,77 | 35,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0160 |
| 35X52X10 HMS5 RG | 2,14 | 35,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0177 |
| 35X52X10 HMS5 V | 7,89 | 35,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0202 |
| 35X52X10 HMSA10 RG | 2,14 | 35,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0180 |
| 35X52X10 HMSA10 V | 7,89 | 35,00 | 52,00 | 10,00 | 0,0205 |
| 35X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 35,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 35X52X7 HMS5 V | 7,89 | 35,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0154 |
| 35X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 35,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 35X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 35,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 35X52X8 CRW1 R | 8,79 | 35,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0136 |
| 35X52X8 HMS5 RG | 2,14 | 35,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0151 |
| 35X52X8 HMS5 V | 7,89 | 35,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0172 |
| 35X52X8 HMSA10 RG | 2,14 | 35,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0156 |
| 35X52X8 HMSA10 V | 7,89 | 35,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0170 |
| 35X55X10 HMS5 RG | 2,14 | 35,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0225 |
| 35X55X10 HMS5 V | 7,89 | 35,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0255 |
| 35X55X10 HMSA10 RG | 2,14 | 35,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0226 |
| 35X55X10 HMSA10 V | 7,89 | 35,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0250 |
| 35X55X7 HMS5 RG | 2,14 | 35,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0154 |
| 35X55X7 HMS5 V | 7,89 | 35,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0173 |
| 35X55X7 HMSA10 RG | 2,14 | 35,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0152 |
| 35X55X7 HMSA10 V | 7,89 | 35,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0179 |
| 35X55X8 HMS5 RG | 2,14 | 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0177 |
| 35X55X8 HMS5 V | 7,89 | 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 35X55X8 HMSA10 RG | 2,14 | 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0177 |
| 35X55X8 HMSA10 V | 7,89 | 35,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 35X56X10 HMS5 RG | 2,23 | 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,0212 |
| 35X56X10 HMS5 V | 8,83 | 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,0225 |
| 35X56X10 HMSA10 RG | 2,23 | 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,0214 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 35X56X10 HMSA10 V | 8,83 | 35,00 | 56,00 | 10,00 | 0,0226 |
| 35X58X10 HMS5 RG | 2,23 | 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0221 |
| 35X58X10 HMS5 V | 8,83 | 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0243 |
| 35X58X10 HMSA10 RG | 2,23 | 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0222 |
| 35X58X10 HMSA10 V | 8,83 | 35,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0249 |
| 35X60X10 HMS5 RG | 2,23 | 35,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0249 |
| 35X60X10 HMS5 V | 8,83 | 35,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0280 |
| 35X60X10 HMSA10 RG | 2,23 | 35,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0251 |
| 35X60X10 HMSA10 V | 8,83 | 35,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0284 |
| 35X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0266 |
| 35X62X10 HMS5 V | 9,94 | 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0298 |
| 35X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0266 |
| 35X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 35,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0301 |
| 35X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 35,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0213 |
| 35X62X7 HMS5 V | 9,94 | 35,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0238 |
| 35X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 35,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0218 |
| 35X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 35,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0224 |
| 35X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 35,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0228 |
| 35X62X8 HMS5 V | 9,94 | 35,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0255 |
| 35X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 35,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0230 |
| 35X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 35,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0250 |
| 35X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0386 |
| 35X72X10 HMS5 V | 12,17 | 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0420 |
| 35X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0381 |
| 35X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 35,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0421 |
| 35X72X12 HMS5 RG | 3,17 | 35,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0389 |
| 35X72X12 HMS5 V | 12,17 | 35,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0422 |
| 35X72X12 HMSA10 RG | 3,17 | 35,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0391 |
| 35X72X12 HMSA10 V | 12,17 | 35,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0424 |
| 35X72X7 HMS5 V | 12,17 | 35,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0318 |
| 35X72X7 HMSA10 V | 12,17 | 35,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0320 |
| 35X80X12 HMS5 RG | 3,17 | 35,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0484 |
| 35X80X12 HMS5 V | 12,86 | 35,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0532 |
| 35X80X12 HMSA10 RG | 3,17 | 35,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0486 |
| 35X80X12 HMSA10 V | 12,86 | 35,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0538 |
| 361200 R | 30,04 | 10,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0392 |
| 361201 R | 31,89 | 12,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0497 |
| 361202 R | 29,38 | 15,00 | 40,00 | 11,00 | 0,0701 |
| 361204 R | 34,66 | 20,00 | 52,00 | 14,00 | 0,1516 |
| 361205 R | 55,91 | 25,00 | 62,00 | 15,00 | 0,2370 |
| 361206 R | 78,25 | 30,00 | 72,00 | 16,00 | 0,3310 |
| 368 A/362 A/Q | 134,38 | 50,80 | 88,90 | 22,28 | 0,4978 |
| 36X47X7 HMS5 RG | 1,97 | 36,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0093 |
| 36X47X7 HMS5 V | 6,77 | 36,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0110 |
| 36X47X7 HMSA10 RG | 1,97 | 36,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0095 |
| 36X47X7 HMSA10 V | 6,77 | 36,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0111 |
| 36X50X7 HMS5 RG | 1,97 | 36,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0119 |
| 36X50X7 HMS5 V | 6,77 | 36,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0134 |
| 36X50X7 HMSA10 RG | 1,97 | 36,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0121 |
| 36X50X7 HMSA10 V | 6,77 | 36,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 36X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 36,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0130 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 36X52X7 HMS5 V | 7,89 | 36,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0157 |
| 36X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 36,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 36X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 36,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0152 |
| 36X58X10 HMS5 RG | 2,23 | 36,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0209 |
| 36X58X10 HMS5 V | 8,83 | 36,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0239 |
| 36X58X10 HMSA10 RG | 2,23 | 36,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0216 |
| 36X58X10 HMSA10 V | 8,83 | 36,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0247 |
| 36X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 36,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0212 |
| 36X62X7 HMS5 V | 9,94 | 36,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0232 |
| 36X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 36,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0213 |
| 36X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 36,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0243 |
| 3780/3720/Q | 161,41 | 50,80 | 93,26 | 30,51 | 0,8800 |
| 37X50X6 HMS5 RG | 1,97 | 37,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0099 |
| 37X50X6 HMS5 V | 6,77 | 37,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0130 |
| 37X50X6 HMSA10 RG | 1,97 | 37,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0100 |
| 37X50X6 HMSA10 V | 6,77 | 37,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0117 |
| 38 VA R | 2,78 | 38,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0082 |
| 38 VA V | 14,99 | 38,00 | 50,00 | 6,00 | 0,0082 |
| 38.5X58X7 HMS5 RG | 2,23 | 38,50 | 58,00 | 7,00 | 0,0164 |
| 38.5X58X7 HMS5 V | 8,83 | 38,50 | 58,00 | 7,00 | 0,0191 |
| 38.5X58X7 HMSA10 RG | 2,23 | 38,50 | 58,00 | 7,00 | 0,0165 |
| 38.5X58X7 HMSA10 V | 8,83 | 38,50 | 58,00 | 7,00 | 0,0191 |
| 387 A/382 A/Q | 85,21 | 57,16 | 96,86 | 23,09 | 0,5890 |
| 38X50X7 CRW1 R | 8,21 | 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 38X50X7 HMS5 RG | 1,97 | 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0107 |
| 38X50X7 HMS5 V | 6,77 | 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0121 |
| 38X50X7 HMSA10 RG | 1,97 | 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0108 |
| 38X50X7 HMSA10 V | 6,77 | 38,00 | 50,00 | 7,00 | 0,0124 |
| 38X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 38,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0120 |
| 38X52X7 HMS5 V | 7,89 | 38,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 38X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 38,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0120 |
| 38X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 38,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0138 |
| 38X52X8 HMS5 RG | 2,14 | 38,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0138 |
| 38X52X8 HMS5 V | 7,89 | 38,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0155 |
| 38X52X8 HMSA10 RG | 2,14 | 38,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0139 |
| 38X52X8 HMSA10 V | 7,89 | 38,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0158 |
| 38X54X10 HMS5 RG | 2,14 | 38,00 | 54,00 | 10,00 | 0,0176 |
| 38X54X10 HMS5 V | 7,89 | 38,00 | 54,00 | 10,00 | 0,0231 |
| 38X54X10 HMSA10 RG | 2,14 | 38,00 | 54,00 | 10,00 | 0,0178 |
| 38X54X10 HMSA10 V | 7,89 | 38,00 | 54,00 | 10,00 | 0,0231 |
| 38X55X10 HMS5 RG | 2,14 | 38,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0190 |
| 38X55X10 HMS5 V | 7,89 | 38,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0248 |
| 38X55X10 HMSA10 RG | 2,14 | 38,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0192 |
| 38X55X10 HMSA10 V | 7,89 | 38,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0248 |
| 38X55X7 HMS5 RG | 2,14 | 38,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0142 |
| 38X55X7 HMS5 V | 7,89 | 38,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0158 |
| 38X55X7 HMSA10 RG | 2,14 | 38,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0144 |
| 38X55X7 HMSA10 V | 7,89 | 38,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0159 |
| 38X55X8 HMS5 RG | 2,14 | 38,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0162 |
| 38X55X8 HMS5 V | 7,89 | 38,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0186 |
| 38X55X8 HMSA10 RG | 2,14 | 38,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0163 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 38X55X8 HMSA10 V | 7,89 | 38,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0185 |
| 38X58X10 HMS5 RG | 2,23 | 38,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0220 |
| 38X58X10 HMS5 V | 8,83 | 38,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0255 |
| 38X58X10 HMSA10 RG | 2,23 | 38,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0223 |
| 38X58X10 HMSA10 V | 8,83 | 38,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0256 |
| 38X58X8 HMS5 RG | 2,23 | 38,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0178 |
| 38X58X8 HMS5 V | 8,83 | 38,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0199 |
| 38X58X8 HMSA10 RG | 2,23 | 38,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0179 |
| 38X58X8 HMSA10 V | 8,83 | 38,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0206 |
| 38X60X10 HMS5 RG | 2,23 | 38,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0238 |
| 38X60X10 HMS5 V | 8,83 | 38,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0261 |
| 38X60X10 HMSA10 RG | 2,23 | 38,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0240 |
| 38X60X10 HMSA10 V | 8,83 | 38,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0263 |
| 38X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 38,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0246 |
| 38X62X10 HMS5 V | 9,94 | 38,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0278 |
| 38X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 38,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0248 |
| 38X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 38,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0281 |
| 38X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 38,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0207 |
| 38X62X7 HMS5 V | 9,94 | 38,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0234 |
| 38X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 38,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0209 |
| 38X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 38,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0234 |
| 38X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 38,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0217 |
| 38X62X8 HMS5 V | 9,94 | 38,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0240 |
| 38X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 38,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0217 |
| 38X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 38,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0247 |
| 38X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 38,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0344 |
| 38X72X10 HMS5 V | 12,17 | 38,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0387 |
| 38X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 38,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0345 |
| 38X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 38,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0395 |
| 38X80X8 HMS5 RG | 3,17 | 38,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0364 |
| 38X80X8 HMS5 V | 12,86 | 38,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0403 |
| 38X80X8 HMSA10 RG | 3,17 | 38,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0370 |
| 38X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 38,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0400 |
| 39581/39520/Q | 142,79 | 57,15 | 112,71 | 32,12 | 1,3800 |
| 39590/39520/Q | 131,42 | 66,68 | 112,71 | 32,16 | 1,1600 |
| 3982/3920/2/Q | 84,86 | 63,51 | 112,73 | 30,16 | 1,2500 |
| 3984/2/3920/2/Q | 58,42 | 66,69 | 112,73 | 30,16 | 1,1500 |
| 399 A/394 A/QVB079 | 100,32 | 68,28 | 110,02 | 23,38 | 0,7400 |
| 40 VA R | 2,97 | 40,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0082 |
| 40 VA V | 15,89 | 40,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 40 VS R | 2,97 | 40,00 | 55,00 | 11,00 | 0,0102 |
| 40 VS V | 15,89 | 40,00 | 55,00 | 11,00 | 0,0123 |
| 40X50X8 HMS5 RG | 1,97 | 40,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0105 |
| 40X50X8 HMS5 V | 6,77 | 40,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0121 |
| 40X50X8 HMSA10 RG | 1,97 | 40,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0106 |
| 40X50X8 HMSA10 V | 6,77 | 40,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0115 |
| 40X52X6 HMS5 RG | 2,14 | 40,00 | 52,00 | 6,00 | 0,0098 |
| 40X52X6 HMS5 V | 7,89 | 40,00 | 52,00 | 6,00 | 0,0112 |
| 40X52X6 HMSA10 RG | 2,14 | 40,00 | 52,00 | 6,00 | 0,0100 |
| 40X52X6 HMSA10 V | 7,89 | 40,00 | 52,00 | 6,00 | 0,0104 |
| 40X52X7 CRW1 R | 8,79 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0108 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 40X52X7 CRW1 V | 14,84 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 40X52X7 HMS5 RG | 2,14 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0128 |
| 40X52X7 HMS5 V | 7,89 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0142 |
| 40X52X7 HMSA10 RG | 2,14 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0129 |
| 40X52X7 HMSA10 V | 7,89 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0146 |
| 40X52X8 HMS5 RG | 2,14 | 40,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0129 |
| 40X52X8 HMS5 V | 7,89 | 40,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0145 |
| 40X52X8 HMSA10 RG | 2,14 | 40,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0130 |
| 40X52X8 HMSA10 V | 7,89 | 40,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0108 |
| 40X55X7 HMS5 RG | 2,14 | 40,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 40X55X7 HMS5 V | 7,89 | 40,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 40X55X7 HMSA10 RG | 2,14 | 40,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0140 |
| 40X55X7 HMSA10 V | 7,89 | 40,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 40X55X8 HMS5 RG | 2,14 | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0151 |
| 40X55X8 HMS5 V | 7,89 | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0169 |
| 40X55X8 HMSA10 RG | 2,14 | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0153 |
| 40X55X8 HMSA10 V | 7,89 | 40,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0173 |
| 40X56X8 HMS5 RG | 2,23 | 40,00 | 56,00 | 8,00 | 0,0162 |
| 40X56X8 HMS5 V | 8,83 | 40,00 | 56,00 | 8,00 | 0,0178 |
| 40X56X8 HMSA10 RG | 2,23 | 40,00 | 56,00 | 8,00 | 0,0164 |
| 40X56X8 HMSA10 V | 8,83 | 40,00 | 56,00 | 8,00 | 0,0181 |
| 40X58X10 HMS5 RG | 2,23 | 40,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0208 |
| 40X58X10 HMS5 V | 8,83 | 40,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0229 |
| 40X58X10 HMSA10 RG | 2,23 | 40,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0207 |
| 40X58X10 HMSA10 V | 8,83 | 40,00 | 58,00 | 10,00 | 0,0232 |
| 40X58X7 HMS5 RG | 2,23 | 40,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 40X58X7 HMS5 V | 8,83 | 40,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0194 |
| 40X58X7 HMSA10 RG | 2,23 | 40,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0158 |
| 40X58X7 HMSA10 V | 8,83 | 40,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0194 |
| 40X58X8 CRW1 R | 9,40 | 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0208 |
| 40X58X8 HMS5 RG | 2,23 | 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0167 |
| 40X58X8 HMS5 V | 8,83 | 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0189 |
| 40X58X8 HMSA10 RG | 2,23 | 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0169 |
| 40X58X8 HMSA10 V | 8,83 | 40,00 | 58,00 | 8,00 | 0,0192 |
| 40X60X10 HMS5 RG | 2,23 | 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0269 |
| 40X60X10 HMS5 V | 8,83 | 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0306 |
| 40X60X10 HMSA10 RG | 2,23 | 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0250 |
| 40X60X10 HMSA10 V | 8,83 | 40,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0284 |
| 40X60X8 HMSA10 RG | 2,23 | 40,00 | 60,00 | 8,00 | 0,0200 |
| 40X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0247 |
| 40X62X10 HMS5 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0274 |
| 40X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0244 |
| 40X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0275 |
| 40X62X6 HMS5 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 6,00 | 0,0182 |
| 40X62X6 HMS5 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 6,00 | 0,0211 |
| 40X62X6 HMSA10 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 6,00 | 0,0183 |
| 40X62X6 HMSA10 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 6,00 | 0,0211 |
| 40X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0189 |
| 40X62X7 HMS5 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0206 |
| 40X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0192 |
| 40X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0210 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 40X62X8 CRW1 R | 10,39 | 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0181 |
| 40X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0199 |
| 40X62X8 HMS5 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0229 |
| 40X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0209 |
| 40X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0232 |
| 40X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 40,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0269 |
| 40X65X10 HMS5 V | 9,94 | 40,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0300 |
| 40X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 40,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0271 |
| 40X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 40,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0300 |
| 40X65X12 CRS13 R | 25,75 | 40,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0319 |
| 40X65X12 HMS5 RG | 2,49 | 40,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0297 |
| 40X65X12 HMS5 V | 9,94 | 40,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0329 |
| 40X65X12 HMSA10 RG | 2,49 | 40,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0299 |
| 40X65X12 HMSA10 V | 9,94 | 40,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0331 |
| 40X68X10 HMS5 RG | 2,74 | 40,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0292 |
| 40X68X10 HMS5 V | 11,23 | 40,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0331 |
| 40X68X10 HMSA10 RG | 2,74 | 40,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0293 |
| 40X68X10 HMSA10 V | 11,23 | 40,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0332 |
| 40X68X8 HMS5 RG | 2,74 | 40,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0265 |
| 40X68X8 HMS5 V | 11,23 | 40,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0305 |
| 40X68X8 HMSA10 RG | 2,74 | 40,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0268 |
| 40X68X8 HMSA10 V | 11,23 | 40,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0310 |
| 40X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 40,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0346 |
| 40X72X10 HMS5 V | 12,17 | 40,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0400 |
| 40X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 40,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0347 |
| 40X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 40,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0403 |
| 40X72X7 HMS5 RG | 3,17 | 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0288 |
| 40X72X7 HMS5 V | 12,17 | 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0314 |
| 40X72X7 HMSA10 RG | 3,17 | 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0290 |
| 40X72X7 HMSA10 V | 12,17 | 40,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0318 |
| 40X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 40,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0424 |
| 40X80X10 HMS5 V | 12,86 | 40,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0484 |
| 40X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 40,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0426 |
| 40X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 40,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0479 |
| 40X80X12 HMS5 RG | 3,17 | 40,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0464 |
| 40X80X12 HMS5 V | 12,86 | 40,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0520 |
| 40X80X12 HMSA10 RG | 3,17 | 40,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0465 |
| 40X80X12 HMSA10 V | 12,86 | 40,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0523 |
| 40X80X8 HMS5 V | 12,86 | 40,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0404 |
| 40X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 40,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0406 |
| 40X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 40,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0053 |
| 40X90X10 HMS5 V | 15,43 | 40,00 | 90,00 | 10,00 | 0,1000 |
| 40X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 40,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0505 |
| 40X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 40,00 | 90,00 | 10,00 | 0,5540 |
| 40X90X12 HMS5 V | 15,43 | 40,00 | 90,00 | 12,00 | 0,1000 |
| 41X56X7 HMS5 RG | 2,23 | 41,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0137 |
| 41X56X7 HMS5 V | 8,83 | 41,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0159 |
| 41X56X7 HMSA10 RG | 2,23 | 41,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0140 |
| 41X56X7 HMSA10 V | 8,83 | 41,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0161 |
| 4200 ATN9 | 44,86 | 10,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0470 |
| 4201 ATN9 | 44,92 | 12,00 | 32,00 | 14,00 | 0,0512 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 4202 ATN9 | 46,56 | 15,00 | 35,00 | 14,00 | 0,0600 |
| 4203 ATN9 | 50,75 | 17,00 | 40,00 | 16,00 | 0,0878 |
| 4204 ATN9 | 52,90 | 20,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1410 |
| 4205 ATN9 | 56,24 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1610 |
| 4206 ATN9 | 65,07 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2570 |
| 4207 ATN9 | 80,20 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3960 |
| 4208 ATN9 | 92,62 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,4920 |
| 4209 ATN9 | 106,69 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5310 |
| 4210 ATN9 | 118,16 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5690 |
| 4211 ATN9 | 173,77 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7860 |
| 4212 ATN9 | 203,14 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,0600 |
| 4213 ATN9 | 269,00 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,4150 |
| 4214 ATN9 | 291,17 | 70,00 | 125,00 | 31,00 | 1,4900 |
| 4215 ATN9 | 341,38 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,5600 |
| 42X55X7 HMS5 RG | 2,14 | 42,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 42X55X7 HMS5 V | 7,89 | 42,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0143 |
| 42X55X7 HMSA10 RG | 2,14 | 42,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0128 |
| 42X55X7 HMSA10 V | 7,89 | 42,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0144 |
| 42X55X8 HMS5 RG | 2,14 | 42,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0142 |
| 42X55X8 HMS5 V | 7,89 | 42,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0161 |
| 42X55X8 HMSA10 RG | 2,14 | 42,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0146 |
| 42X55X8 HMSA10 V | 7,89 | 42,00 | 55,00 | 8,00 | 0,0166 |
| 42X56X7 HMS5 RG | 2,23 | 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0136 |
| 42X56X7 HMS5 V | 8,83 | 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0152 |
| 42X56X7 HMSA10 RG | 2,23 | 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0137 |
| 42X56X7 HMSA10 V | 8,83 | 42,00 | 56,00 | 7,00 | 0,0154 |
| 42X60X7 HMS5 RG | 2,23 | 42,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0161 |
| 42X60X7 HMS5 V | 8,83 | 42,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0185 |
| 42X60X7 HMSA10 RG | 2,23 | 42,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0163 |
| 42X60X7 HMSA10 V | 8,83 | 42,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0187 |
| 42X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 42,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0226 |
| 42X62X10 HMS5 V | 9,94 | 42,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0249 |
| 42X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 42,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0228 |
| 42X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 42,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0251 |
| 42X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 42,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0182 |
| 42X62X7 HMS5 V | 9,94 | 42,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0196 |
| 42X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 42,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0182 |
| 42X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 42,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0198 |
| 42X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 42,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0194 |
| 42X62X8 HMS5 V | 9,94 | 42,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0217 |
| 42X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 42,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 42X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 42,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0219 |
| 42X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 42,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0252 |
| 42X65X10 HMS5 V | 9,94 | 42,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0277 |
| 42X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 42,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0253 |
| 42X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 42,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0280 |
| 42X65X12 HMS5 RG | 2,49 | 42,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0287 |
| 42X65X12 HMS5 V | 9,94 | 42,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0332 |
| 42X65X12 HMSA10 RG | 2,49 | 42,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0292 |
| 42X65X12 HMSA10 V | 9,94 | 42,00 | 65,00 | 12,00 | 0,0332 |
| 42X66X10 HMS5 RG | 2,74 | 42,00 | 66,00 | 10,00 | 0,0261 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 42X66X10 HMS5 V | 11,23 | 42,00 | 66,00 | 10,00 | 0,0289 |
| 42X66X10 HMSA10 RG | 2,74 | 42,00 | 66,00 | 10,00 | 0,0264 |
| 42X66X10 HMSA10 V | 11,23 | 42,00 | 66,00 | 10,00 | 0,0292 |
| 42X67X10 HMS5 RG | 2,74 | 42,00 | 67,00 | 10,00 | 0,0281 |
| 42X67X10 HMS5 V | 11,23 | 42,00 | 67,00 | 10,00 | 0,0309 |
| 42X67X10 HMSA10 RG | 2,74 | 42,00 | 67,00 | 10,00 | 0,0282 |
| 42X67X10 HMSA10 V | 11,23 | 42,00 | 67,00 | 10,00 | 0,0310 |
| 42X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0326 |
| 42X72X10 HMS5 V | 12,17 | 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0376 |
| 42X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0326 |
| 42X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 42,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0382 |
| 42X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 42,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0288 |
| 42X72X8 HMS5 V | 12,17 | 42,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0324 |
| 42X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 42,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0289 |
| 42X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 42,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0328 |
| 4305 ATN9 | 79,65 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3310 |
| 4306 ATN9 | 95,73 | 30,00 | 72,00 | 27,00 | 0,4960 |
| 4307 ATN9 | 113,90 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,6670 |
| 4308 ATN9 | 144,53 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9310 |
| 43X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 43,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0196 |
| 43X62X8 HMS5 V | 9,94 | 43,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0218 |
| 43X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 43,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0194 |
| 43X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 43,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0221 |
| 44X60X10 HMS5 RG | 2,23 | 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0194 |
| 44X60X10 HMS5 V | 8,83 | 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0216 |
| 44X60X10 HMSA10 RG | 2,23 | 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0196 |
| 44X60X10 HMSA10 V | 8,83 | 44,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0219 |
| 44X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 44,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0221 |
| 44X62X10 HMS5 V | 9,94 | 44,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0270 |
| 44X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 44,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0224 |
| 44X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 44,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0249 |
| 44X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 44,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0246 |
| 44X65X10 HMS5 V | 9,94 | 44,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0271 |
| 44X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 44,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0245 |
| 44X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 44,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0276 |
| 45 VA R | 3,04 | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 45 VA V | 17,28 | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 45 VS R | 3,04 | 45,00 | 60,00 | 11,00 | 0,0102 |
| 45 VS V | 17,28 | 45,00 | 60,00 | 11,00 | 0,0143 |
| 45X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 45,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0595 |
| 45X100X10 HMS5 V | 19,80 | 45,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0655 |
| 45X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 45,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0595 |
| 45X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 45,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0655 |
| 45X55X7 HMS5 RG | 2,14 | 45,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0108 |
| 45X55X7 HMS5 V | 7,89 | 45,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0131 |
| 45X55X7 HMSA10 RG | 2,14 | 45,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0109 |
| 45X55X7 HMSA10 V | 7,89 | 45,00 | 55,00 | 7,00 | 0,0124 |
| 45X58X7 HMS5 RG | 2,23 | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0138 |
| 45X58X7 HMS5 V | 8,83 | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0153 |
| 45X58X7 HMSA10 RG | 2,23 | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0137 |
| 45X58X7 HMSA10 V | 8,83 | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0156 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 45X60X10 HMS5 RG | 2,23 | 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0189 |
| 45X60X10 HMS5 V | 8,83 | 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0247 |
| 45X60X10 HMSA10 RG | 2,23 | 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0190 |
| 45X60X10 HMSA10 V | 8,83 | 45,00 | 60,00 | 10,00 | 0,0247 |
| 45X60X7 HMS5 RG | 2,23 | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0148 |
| 45X60X7 HMS5 V | 8,83 | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0168 |
| 45X60X7 HMSA10 RG | 2,23 | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0151 |
| 45X60X7 HMSA10 V | 8,83 | 45,00 | 60,00 | 7,00 | 0,0171 |
| 45X60X8 CRW1 V | 15,90 | 45,00 | 60,00 | 8,00 | 0,0158 |
| 45X60X8 HMS5 RG | 2,23 | 45,00 | 60,00 | 8,00 | 0,0165 |
| 45X60X8 HMS5 V | 8,83 | 45,00 | 60,00 | 8,00 | 0,0179 |
| 45X60X8 HMSA10 RG | 2,23 | 45,00 | 60,00 | 8,00 | 0,0167 |
| 45X60X8 HMSA10 V | 8,83 | 45,00 | 60,00 | 8,00 | 0,0182 |
| 45X62X10 HMS5 RG | 2,49 | 45,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0221 |
| 45X62X10 HMS5 V | 9,94 | 45,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0249 |
| 45X62X10 HMSA10 RG | 2,49 | 45,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0223 |
| 45X62X10 HMSA10 V | 9,94 | 45,00 | 62,00 | 10,00 | 0,0251 |
| 45X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 45,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0170 |
| 45X62X7 HMS5 V | 9,94 | 45,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0191 |
| 45X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 45,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0172 |
| 45X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 45,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0190 |
| 45X62X8 CRWA1 V | 17,94 | 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0181 |
| 45X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0178 |
| 45X62X8 HMS5 V | 9,94 | 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0200 |
| 45X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0177 |
| 45X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 45,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 45X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0245 |
| 45X65X10 HMS5 V | 9,94 | 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0283 |
| 45X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0247 |
| 45X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0293 |
| 45X65X8 HMS5 RG | 2,49 | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0213 |
| 45X65X8 HMS5 V | 9,94 | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0234 |
| 45X65X8 HMSA10 RG | 2,49 | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0211 |
| 45X65X8 HMSA10 V | 9,94 | 45,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0236 |
| 45X68X10 HMS5 RG | 2,74 | 45,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0267 |
| 45X68X10 HMS5 V | 11,23 | 45,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0294 |
| 45X68X10 HMSA10 RG | 2,74 | 45,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0268 |
| 45X68X10 HMSA10 V | 11,23 | 45,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0295 |
| 45X68X12 HMS5 RG | 2,74 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,0301 |
| 45X68X12 HMS5 V | 11,23 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,0342 |
| 45X68X12 HMSA10 RG | 2,74 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,0302 |
| 45X68X12 HMSA10 V | 11,23 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,0356 |
| 45X68X7 HMS5 RG | 2,74 | 45,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0224 |
| 45X68X7 HMS5 V | 11,23 | 45,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0242 |
| 45X68X7 HMSA10 RG | 2,74 | 45,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0227 |
| 45X68X7 HMSA10 V | 11,23 | 45,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0249 |
| 45X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 45,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0312 |
| 45X72X10 HMS5 V | 12,17 | 45,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0352 |
| 45X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 45,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0314 |
| 45X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 45,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0352 |
| 45X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 45,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0265 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 45X72X8 HMS5 V | 12,17 | 45,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0295 |
| 45X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 45,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0263 |
| 45X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 45,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0293 |
| 45X75X10 HMS5 RG | 3,17 | 45,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0326 |
| 45X75X10 HMS5 V | 12,17 | 45,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0384 |
| 45X75X10 HMSA10 RG | 3,17 | 45,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0323 |
| 45X75X10 HMSA10 V | 12,17 | 45,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0387 |
| 45X75X8 CRW1 R | 12,04 | 45,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0272 |
| 45X75X8 HMS5 RG | 3,17 | 45,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0301 |
| 45X75X8 HMS5 V | 12,17 | 45,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0351 |
| 45X75X8 HMSA10 RG | 3,17 | 45,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0286 |
| 45X75X8 HMSA10 V | 12,17 | 45,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0343 |
| 45X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 45,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0462 |
| 45X80X10 HMS5 V | 12,86 | 45,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0503 |
| 45X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 45,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0465 |
| 45X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 45,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0515 |
| 45X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0470 |
| 45X85X10 HMS5 V | 13,89 | 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0504 |
| 45X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0469 |
| 45X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 45,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0508 |
| 46X59X12 HMS5 RG | 2,23 | 46,00 | 59,00 | 12,00 | 0,0208 |
| 46X59X12 HMS5 V | 8,83 | 46,00 | 59,00 | 12,00 | 0,0257 |
| 46X59X12 HMSA10 RG | 2,23 | 46,00 | 59,00 | 12,00 | 0,0209 |
| 46X59X12 HMSA10 V | 8,83 | 46,00 | 59,00 | 12,00 | 0,0257 |
| 46X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 46,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0235 |
| 46X65X10 HMS5 V | 9,94 | 46,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0259 |
| 46X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 46,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0235 |
| 46X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 46,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0270 |
| 47487/47420 A/Q | 271,16 | 69,85 | 120,00 | 34,64 | 1,4920 |
| 47X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 47,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0230 |
| 47X65X10 HMS5 V | 9,94 | 47,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0260 |
| 47X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 47,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0231 |
| 47X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 47,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0261 |
| 47X70X10 HMS5 RG | 2,74 | 47,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0282 |
| 47X70X10 HMS5 V | 11,23 | 47,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0303 |
| 47X70X10 HMSA10 RG | 2,74 | 47,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0283 |
| 47X70X10 HMSA10 V | 11,23 | 47,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0306 |
| 482/472/Q | 240,49 | 69,86 | 120,02 | 29,80 | 1,3312 |
| 48X62X8 HMS5 RG | 2,49 | 48,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0162 |
| 48X62X8 HMS5 V | 9,94 | 48,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0186 |
| 48X62X8 HMSA10 RG | 2,49 | 48,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0165 |
| 48X62X8 HMSA10 V | 9,94 | 48,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0189 |
| 48X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0222 |
| 48X65X10 HMS5 V | 9,94 | 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0260 |
| 48X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0223 |
| 48X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 48,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0261 |
| 48X68X10 HMS5 RG | 2,74 | 48,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0259 |
| 48X68X10 HMS5 V | 11,23 | 48,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0287 |
| 48X68X10 HMSA10 RG | 2,74 | 48,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0260 |
| 48X68X10 HMSA10 V | 11,23 | 48,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0289 |
| 48X70X10 HMS5 RG | 2,74 | 48,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0277 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 48X70X10 HMS5 V | 11,23 | 48,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0319 |
| 48X70X10 HMSA10 RG | 2,74 | 48,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0278 |
| 48X70X10 HMSA10 V | 11,23 | 48,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0323 |
| 48X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 48,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0282 |
| 48X72X10 HMS5 V | 12,17 | 48,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0325 |
| 48X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 48,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0285 |
| 48X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 48,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0325 |
| 48X72X7 HMS5 RG | 3,17 | 48,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0238 |
| 48X72X7 HMS5 V | 12,17 | 48,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0267 |
| 48X72X7 HMSA10 RG | 3,17 | 48,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0243 |
| 48X72X7 HMSA10 V | 12,17 | 48,00 | 72,00 | 7,00 | 0,0273 |
| 48X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 48,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0255 |
| 48X72X8 HMS5 V | 12,17 | 48,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0281 |
| 48X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 48,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0259 |
| 48X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 48,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0307 |
| 5 VS R | 1,80 | 5,00 | 11,00 | 4,50 | 0,0041 |
| 5 VS V | 8,55 | 5,00 | 11,00 | 4,50 | 0,0050 |
| 50 VA R | 3,13 | 50,00 | 65,00 | 7,00 | 0,0050 |
| 50 VA V | 18,80 | 50,00 | 65,00 | 7,00 | 0,0102 |
| 50 VS R | 3,13 | 50,00 | 65,00 | 11,00 | 0,0102 |
| 50 VS V | 18,80 | 50,00 | 65,00 | 11,00 | 0,0102 |
| 50X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 50,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0693 |
| 50X100X10 HMS5 V | 19,80 | 50,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0765 |
| 50X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 50,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0691 |
| 50X100X10 HMSA10 V | 31,46 | 50,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0734 |
| 50X62X7 HMS5 RG | 2,49 | 50,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0128 |
| 50X62X7 HMS5 V | 9,94 | 50,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0146 |
| 50X62X7 HMSA10 RG | 2,49 | 50,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0129 |
| 50X62X7 HMSA10 V | 9,94 | 50,00 | 62,00 | 7,00 | 0,0149 |
| 50X64X6 HMS5 RG | 2,49 | 50,00 | 64,00 | 6,00 | 0,0166 |
| 50X64X6 HMS5 V | 9,94 | 50,00 | 64,00 | 6,00 | 0,0184 |
| 50X64X6 HMSA10 RG | 2,49 | 50,00 | 64,00 | 6,00 | 0,0167 |
| 50X64X6 HMSA10 V | 9,94 | 50,00 | 64,00 | 6,00 | 0,0187 |
| 50X65X10 HMS5 RG | 2,49 | 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0250 |
| 50X65X10 HMS5 V | 9,94 | 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0271 |
| 50X65X10 HMSA10 RG | 2,49 | 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0252 |
| 50X65X10 HMSA10 V | 9,94 | 50,00 | 65,00 | 10,00 | 0,0279 |
| 50X65X8 CRW1 R | 10,39 | 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0158 |
| 50X65X8 HMS5 RG | 2,49 | 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0180 |
| 50X65X8 HMS5 V | 9,94 | 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0206 |
| 50X65X8 HMSA10 RG | 2,49 | 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0181 |
| 50X65X8 HMSA10 V | 9,94 | 50,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0209 |
| 50X68X10 HMS5 RG | 2,74 | 50,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0240 |
| 50X68X10 HMS5 V | 11,23 | 50,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0274 |
| 50X68X10 HMSA10 RG | 2,74 | 50,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0241 |
| 50X68X10 HMSA10 V | 11,23 | 50,00 | 68,00 | 10,00 | 0,0277 |
| 50X68X7 HMS5 RG | 2,74 | 50,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0225 |
| 50X68X7 HMS5 V | 11,23 | 50,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0243 |
| 50X68X7 HMSA10 RG | 2,74 | 50,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0226 |
| 50X68X7 HMSA10 V | 11,23 | 50,00 | 68,00 | 7,00 | 0,0245 |
| 50X68X8 HMS5 RG | 2,74 | 50,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0233 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 50X68X8 HMS5 V | 11,23 | 50,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0256 |
| 50X68X8 HMSA10 RG | 2,74 | 50,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0235 |
| 50X68X8 HMSA10 V | 11,23 | 50,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0268 |
| 50X70X10 HMS5 RG | 2,74 | 50,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0258 |
| 50X70X10 HMS5 V | 11,23 | 50,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0296 |
| 50X70X10 HMSA10 RG | 2,74 | 50,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0254 |
| 50X70X10 HMSA10 V | 11,23 | 50,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0297 |
| 50X70X8 CRW1 R | 11,60 | 50,00 | 70,00 | 8,00 | 0,0204 |
| 50X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 50,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0321 |
| 50X72X10 HMS5 V | 12,17 | 50,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0360 |
| 50X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 50,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0324 |
| 50X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 50,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0357 |
| 50X72X12 HMS5 RG | 3,17 | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0363 |
| 50X72X12 HMS5 V | 12,17 | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0399 |
| 50X72X12 HMSA10 RG | 3,17 | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0371 |
| 50X72X12 HMSA10 V | 12,17 | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,0408 |
| 50X72X8 CRW1 R | 12,04 | 50,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0226 |
| 50X72X8 CRW1 V | 20,36 | 50,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0226 |
| 50X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 50,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0236 |
| 50X72X8 HMS5 V | 12,17 | 50,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0279 |
| 50X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 50,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0237 |
| 50X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 50,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0270 |
| 50X75X10 HMS5 RG | 3,17 | 50,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0361 |
| 50X75X10 HMS5 V | 12,17 | 50,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0399 |
| 50X75X10 HMSA10 RG | 3,17 | 50,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0363 |
| 50X75X10 HMSA10 V | 12,17 | 50,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0399 |
| 50X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0434 |
| 50X80X10 HMS5 V | 12,86 | 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0489 |
| 50X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0438 |
| 50X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 50,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0496 |
| 50X80X8 HMS5 RG | 3,17 | 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0316 |
| 50X80X8 HMS5 V | 12,86 | 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0347 |
| 50X80X8 HMSA10 RG | 3,17 | 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0321 |
| 50X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 50,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0357 |
| 50X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 50,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0497 |
| 50X85X10 HMS5 V | 13,89 | 50,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0547 |
| 50X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 50,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0497 |
| 50X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 50,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0547 |
| 50X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 50,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0585 |
| 50X90X10 HMS5 V | 15,43 | 50,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0629 |
| 50X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 50,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0588 |
| 50X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 50,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0643 |
| 51100 | 22,61 | 10,00 | 24,00 | 9,00 | 0,0200 |
| 51101 | 22,70 | 12,00 | 26,00 | 9,00 | 0,0228 |
| 51102 | 22,43 | 15,00 | 28,00 | 9,00 | 0,0246 |
| 51103 | 22,70 | 17,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0266 |
| 51104 | 22,74 | 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0395 |
| 51105 | 25,15 | 25,00 | 42,00 | 11,00 | 0,0583 |
| 51106 | 27,08 | 30,00 | 47,00 | 11,00 | 0,0646 |
| 51107 | 28,84 | 35,00 | 52,00 | 12,00 | 0,0829 |
| 51108 | 34,85 | 40,00 | 60,00 | 13,00 | 0,1192 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 51109 | 39,70 | 45,00 | 65,00 | 14,00 | 0,1416 |
| 51110 | 43,20 | 50,00 | 70,00 | 14,00 | 0,1550 |
| 51111 | 53,58 | 55,00 | 78,00 | 16,00 | 0,2170 |
| 51112 | 59,54 | 60,00 | 85,00 | 17,00 | 0,2926 |
| 51113 | 64,49 | 65,00 | 90,00 | 18,00 | 0,3210 |
| 51114 | 70,42 | 70,00 | 95,00 | 18,00 | 0,3355 |
| 51115 | 79,91 | 75,00 | 100,00 | 19,00 | 0,3922 |
| 51116 | 90,52 | 80,00 | 105,00 | 19,00 | 0,4010 |
| 51117 | 102,40 | 85,00 | 110,00 | 19,00 | 0,4130 |
| 51118 | 123,79 | 90,00 | 120,00 | 22,00 | 0,6420 |
| 51120 | 192,55 | 100,00 | 135,00 | 25,00 | 0,9537 |
| 51122 | 213,70 | 110,00 | 145,00 | 25,00 | 1,0510 |
| 51124 | 266,99 | 120,00 | 155,00 | 25,00 | 1,1164 |
| 51126 | 355,33 | 130,00 | 170,00 | 30,00 | 1,7302 |
| 51128 | 446,86 | 140,00 | 180,00 | 31,00 | 1,8630 |
| 51130 M | 600,03 | 150,00 | 190,00 | 31,00 | 2,1497 |
| 51132 M | 789,94 | 160,00 | 200,00 | 31,00 | 2,2967 |
| 51134 M | 916,01 | 170,00 | 215,00 | 34,00 | 2,9635 |
| 51136 M | 1.004,23 | 180,00 | 225,00 | 34,00 | 3,1006 |
| 51138 M | 1.022,92 | 190,00 | 240,00 | 37,00 | 3,9951 |
| 51140 M | 1.195,11 | 200,00 | 250,00 | 37,00 | 4,1780 |
| 51144 M | 1.465,98 | 220,00 | 270,00 | 37,00 | 4,5230 |
| 51148 M | 1.845,22 | 240,00 | 300,00 | 45,00 | 7,3760 |
| 51200 | 28,15 | 10,00 | 26,00 | 11,00 | 0,0300 |
| 51201 | 28,21 | 12,00 | 28,00 | 11,00 | 0,0330 |
| 51202 | 27,52 | 15,00 | 32,00 | 12,00 | 0,0450 |
| 51203 | 28,90 | 17,00 | 35,00 | 12,00 | 0,0514 |
| 51204 | 30,26 | 20,00 | 40,00 | 14,00 | 0,0780 |
| 51205 | 33,69 | 25,00 | 47,00 | 15,00 | 0,1105 |
| 51206 | 38,04 | 30,00 | 52,00 | 16,00 | 0,1324 |
| 51207 | 46,94 | 35,00 | 62,00 | 18,00 | 0,2080 |
| 51208 | 52,69 | 40,00 | 68,00 | 19,00 | 0,2676 |
| 51209 | 57,73 | 45,00 | 73,00 | 20,00 | 0,3000 |
| 51210 | 64,36 | 50,00 | 78,00 | 22,00 | 0,3700 |
| 51211 | 88,53 | 55,00 | 90,00 | 25,00 | 0,5790 |
| 51212 | 96,78 | 60,00 | 95,00 | 26,00 | 0,6340 |
| 51213 | 110,90 | 65,00 | 100,00 | 27,00 | 0,7140 |
| 51214 | 122,81 | 70,00 | 105,00 | 27,00 | 0,7580 |
| 51215 | 135,86 | 75,00 | 110,00 | 27,00 | 0,7990 |
| 51216 | 152,38 | 80,00 | 115,00 | 28,00 | 0,8740 |
| 51217 | 196,82 | 85,00 | 125,00 | 31,00 | 1,2080 |
| 51218 | 234,33 | 90,00 | 135,00 | 35,00 | 1,6324 |
| 51220 | 311,71 | 100,00 | 150,00 | 38,00 | 2,1400 |
| 51222 | 388,27 | 110,00 | 160,00 | 38,00 | 2,3490 |
| 51224 | 481,81 | 120,00 | 170,00 | 39,00 | 2,5861 |
| 51226 | 609,05 | 130,00 | 190,00 | 45,00 | 3,8970 |
| 51228 | 1.065,44 | 140,00 | 200,00 | 46,00 | 4,2380 |
| 51305 | 46,51 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1630 |
| 51306 | 53,06 | 30,00 | 60,00 | 21,00 | 0,2550 |
| 51307 | 64,36 | 35,00 | 68,00 | 24,00 | 0,3637 |
| 51308 | 78,69 | 40,00 | 78,00 | 26,00 | 0,5230 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 51309 | 94,21 | 45,00 | 85,00 | 28,00 | 0,6500 |
| 51310 | 123,02 | 50,00 | 95,00 | 31,00 | 0,9200 |
| 51311 | 159,75 | 55,00 | 105,00 | 35,00 | 1,2500 |
| 51312 | 191,64 | 60,00 | 110,00 | 35,00 | 1,3060 |
| 51314 | 308,62 | 70,00 | 125,00 | 40,00 | 1,9384 |
| 51316 | 413,67 | 80,00 | 140,00 | 44,00 | 2,6430 |
| 51405 | 100,27 | 25,00 | 60,00 | 24,00 | 0,3093 |
| 51406 | 101,69 | 30,00 | 70,00 | 28,00 | 0,5031 |
| 51408 | 151,05 | 40,00 | 90,00 | 36,00 | 1,0690 |
| 51410 | 245,83 | 50,00 | 110,00 | 43,00 | 1,9900 |
| 52X63X8 HMS5 RG | 2,49 | 52,00 | 63,00 | 8,00 | 0,0172 |
| 52X63X8 HMS5 V | 9,94 | 52,00 | 63,00 | 8,00 | 0,0192 |
| 52X63X8 HMSA10 RG | 2,49 | 52,00 | 63,00 | 8,00 | 0,0173 |
| 52X63X8 HMSA10 V | 9,94 | 52,00 | 63,00 | 8,00 | 0,0195 |
| 52X65X8 HMS5 RG | 2,49 | 52,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0198 |
| 52X65X8 HMS5 V | 9,94 | 52,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0218 |
| 52X65X8 HMSA10 RG | 2,49 | 52,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0200 |
| 52X65X8 HMSA10 V | 9,94 | 52,00 | 65,00 | 8,00 | 0,0220 |
| 52X68X8 HMS5 RG | 2,74 | 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0228 |
| 52X68X8 HMS5 V | 11,23 | 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0244 |
| 52X68X8 HMSA10 RG | 2,74 | 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0231 |
| 52X68X8 HMSA10 V | 11,23 | 52,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0248 |
| 52X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 52,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0271 |
| 52X72X10 HMS5 V | 12,17 | 52,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0308 |
| 52X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 52,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0271 |
| 52X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 52,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0311 |
| 52X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 52,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0229 |
| 52X72X8 HMS5 V | 12,17 | 52,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0252 |
| 52X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 52,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0230 |
| 52X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 52,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0268 |
| 52X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 52,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0400 |
| 52X80X10 HMS5 V | 12,86 | 52,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0452 |
| 52X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 52,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0402 |
| 52X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 52,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0447 |
| 52X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 52,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0473 |
| 52X85X10 HMS5 V | 13,89 | 52,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0531 |
| 52X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 52,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0482 |
| 52X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 52,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0526 |
| 537/532 X/Q | 209,53 | 50,80 | 107,95 | 37,21 | 1,5100 |
| 55 VA R | 3,29 | 55,00 | 70,00 | 7,00 | 0,0082 |
| 55 VA V | 20,33 | 55,00 | 70,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 55 VS R | 3,29 | 55,00 | 70,00 | 11,00 | 0,0102 |
| 55 VS V | 22,07 | 55,00 | 70,00 | 11,00 | 0,0143 |
| 55X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 55,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0657 |
| 55X100X12 HMS5 RG | 4,46 | 55,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0765 |
| 55X100X12 HMS5 V | 19,80 | 55,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0856 |
| 55X100X12 HMSA10 RG | 4,46 | 55,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0767 |
| 55X100X12 HMSA10 V | 19,80 | 55,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0864 |
| 55X68X8 HMS5 RG | 2,74 | 55,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0199 |
| 55X68X8 HMS5 V | 11,23 | 55,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0201 |
| 55X68X8 HMSA10 RG | 2,74 | 55,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0201 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 55X68X8 HMSA10 V | 11,23 | 55,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0227 |
| 55X70X10 HMS5 RG | 2,74 | 55,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0263 |
| 55X70X10 HMS5 V | 11,23 | 55,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0294 |
| 55X70X10 HMSA10 RG | 2,74 | 55,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0271 |
| 55X70X10 HMSA10 V | 11,23 | 55,00 | 70,00 | 10,00 | 0,0294 |
| 55X70X8 CRW1 V | 19,61 | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,0204 |
| 55X70X8 HMS5 RG | 2,74 | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,0195 |
| 55X70X8 HMS5 V | 11,23 | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,0217 |
| 55X70X8 HMSA10 RG | 2,74 | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 55X70X8 HMSA10 V | 11,23 | 55,00 | 70,00 | 8,00 | 0,0224 |
| 55X72X10 HMS5 RG | 3,17 | 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0255 |
| 55X72X10 HMS5 V | 12,17 | 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0282 |
| 55X72X10 HMSA10 RG | 3,17 | 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0252 |
| 55X72X10 HMSA10 V | 12,17 | 55,00 | 72,00 | 10,00 | 0,0284 |
| 55X72X8 CRW1 R | 12,04 | 55,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0204 |
| 55X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 55,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0206 |
| 55X72X8 HMS5 V | 12,17 | 55,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0243 |
| 55X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 55,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0210 |
| 55X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 55,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0240 |
| 55X75X10 HMS5 RG | 3,17 | 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0284 |
| 55X75X10 HMS5 V | 12,17 | 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0332 |
| 55X75X10 HMSA10 RG | 3,17 | 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0292 |
| 55X75X10 HMSA10 V | 12,17 | 55,00 | 75,00 | 10,00 | 0,0315 |
| 55X78X10 HMS5 RG | 3,17 | 55,00 | 78,00 | 10,00 | 0,0363 |
| 55X78X10 HMS5 V | 12,86 | 55,00 | 78,00 | 10,00 | 0,0409 |
| 55X78X10 HMSA10 RG | 3,17 | 55,00 | 78,00 | 10,00 | 0,0365 |
| 55X78X10 HMSA10 V | 12,86 | 55,00 | 78,00 | 10,00 | 0,0411 |
| 55X78X12 HMS5 RG | 3,17 | 55,00 | 78,00 | 12,00 | 0,0407 |
| 55X78X12 HMS5 V | 12,86 | 55,00 | 78,00 | 12,00 | 0,0445 |
| 55X78X12 HMSA10 RG | 3,17 | 55,00 | 78,00 | 12,00 | 0,0408 |
| 55X78X12 HMSA10 V | 12,86 | 55,00 | 78,00 | 12,00 | 0,0446 |
| 55X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 55,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0392 |
| 55X80X10 HMS5 V | 12,86 | 55,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0431 |
| 55X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 55,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0386 |
| 55X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 55,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0445 |
| 55X80X8 HMS5 RG | 3,17 | 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0343 |
| 55X80X8 HMS5 V | 12,86 | 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0381 |
| 55X80X8 HMSA10 RG | 3,17 | 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0349 |
| 55X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 55,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0391 |
| 55X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 55,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0459 |
| 55X85X10 HMS5 V | 13,89 | 55,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0508 |
| 55X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 55,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0456 |
| 55X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 55,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0505 |
| 55X85X8 HMS5 RG | 3,43 | 55,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0410 |
| 55X85X8 HMS5 V | 13,89 | 55,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0445 |
| 55X85X8 HMSA10 RG | 3,43 | 55,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0414 |
| 55X85X8 HMSA10 V | 13,89 | 55,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0472 |
| 55X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0556 |
| 55X90X10 HMS5 V | 15,43 | 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0603 |
| 55X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0557 |
| 55X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 55,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0592 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 56X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 56,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0232 |
| 56X72X8 HMS5 V | 12,17 | 56,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0259 |
| 56X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 56,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0236 |
| 56X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 56,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0256 |
| 575/572/Q | 220,92 | 76,20 | 139,99 | 37,54 | 2,2800 |
| 57X67X7 HMS5 RG | 2,74 | 57,00 | 67,00 | 7,00 | 0,0143 |
| 57X67X7 HMS5 V | 11,23 | 57,00 | 67,00 | 7,00 | 0,0158 |
| 57X67X7 HMSA10 RG | 2,74 | 57,00 | 67,00 | 7,00 | 0,0145 |
| 57X67X7 HMSA10 V | 11,23 | 57,00 | 67,00 | 7,00 | 0,0160 |
| 580/572/Q | 188,73 | 82,55 | 139,99 | 37,54 | 2,1790 |
| 58X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 58,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0225 |
| 58X72X8 HMS5 V | 12,17 | 58,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0244 |
| 58X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 58,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0227 |
| 58X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 58,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0248 |
| 58X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 58,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0368 |
| 58X80X10 HMS5 V | 12,86 | 58,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0378 |
| 58X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 58,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0370 |
| 58X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 58,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0416 |
| 58X80X12 HMS5 RG | 3,17 | 58,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0400 |
| 58X80X12 HMS5 V | 12,86 | 58,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0448 |
| 58X80X12 HMSA10 RG | 3,17 | 58,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0400 |
| 58X80X12 HMSA10 V | 12,86 | 58,00 | 80,00 | 12,00 | 0,0452 |
| 58X80X8 CRW1 V | 21,92 | 58,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0249 |
| 58X80X8 HMS5 RG | 3,17 | 58,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0322 |
| 58X80X8 HMS5 V | 12,86 | 58,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0359 |
| 58X80X8 HMSA10 RG | 3,17 | 58,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0315 |
| 58X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 58,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0365 |
| 593/592 A/Q | 236,99 | 88,90 | 152,40 | 39,69 | 2,7800 |
| 594/592 A/Q | 235,43 | 95,25 | 152,40 | 39,69 | 2,5460 |
| 6 VA R | 1,83 | 6,00 | 12,00 | 3,00 | 0,0041 |
| 6 VA V | 9,03 | 6,00 | 12,00 | 3,00 | 0,0050 |
| 6 VS R | 1,83 | 6,00 | 12,00 | 4,50 | 0,0041 |
| 6 VS V | 9,03 | 6,00 | 12,00 | 4,50 | 0,0050 |
| 60 VA R | 3,86 | 60,00 | 75,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 60 VA V | 22,37 | 60,00 | 75,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 60 VS R | 3,86 | 60,00 | 75,00 | 11,00 | 0,0082 |
| 60 VS V | 22,37 | 60,00 | 75,00 | 11,00 | 0,0164 |
| 6000 | 7,50 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0178 |
| 6000-2RSH | 9,78 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0190 |
| 6000-2RSL | 11,07 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0184 |
| 6000-2Z | 8,62 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0194 |
| 6001 | 8,05 | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 6001-2RSH | 10,50 | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0206 |
| 6001-2RSL | 11,69 | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0208 |
| 6001-2Z | 9,29 | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0217 |
| 6002 | 8,83 | 15,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0286 |
| 6002-2RSH | 11,52 | 15,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0295 |
| 6002-2RSL | 13,07 | 15,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0285 |
| 6002-2Z | 10,18 | 15,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0310 |
| 6003 | 9,30 | 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0375 |
| 6003-2RSH | 12,10 | 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0383 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 6003-2Z | 10,74 | 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0411 |
| 6004 | 10,33 | 20,00 | 42,00 | 12,00 | 0,0656 |
| 6004-2RSH | 13,43 | 20,00 | 42,00 | 12,00 | 0,0676 |
| 6004-2RSL | 14,92 | 20,00 | 42,00 | 12,00 | 0,0676 |
| 6004-2Z | 11,88 | 20,00 | 42,00 | 12,00 | 0,0671 |
| 6005 | 11,85 | 25,00 | 47,00 | 12,00 | 0,0737 |
| 6005-2RSH | 15,43 | 25,00 | 47,00 | 12,00 | 0,0763 |
| 6005-2Z | 13,62 | 25,00 | 47,00 | 12,00 | 0,0800 |
| 6006 | 14,55 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1130 |
| 6006-2RS1 | 18,91 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1170 |
| 6006-2RZ | 21,31 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1180 |
| 6006-2Z | 16,75 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1180 |
| 6007 | 18,04 | 35,00 | 62,00 | 14,00 | 0,1480 |
| 6007-2RS1 | 23,44 | 35,00 | 62,00 | 14,00 | 0,1540 |
| 6007-2Z | 20,77 | 35,00 | 62,00 | 14,00 | 0,1550 |
| 6008 | 22,65 | 40,00 | 68,00 | 15,00 | 0,1850 |
| 6008-2RS1 | 29,47 | 40,00 | 68,00 | 15,00 | 0,1910 |
| 6008-2Z | 26,08 | 40,00 | 68,00 | 15,00 | 0,1940 |
| 6009 | 29,45 | 45,00 | 75,00 | 16,00 | 0,2350 |
| 6009-2RS1 | 38,28 | 45,00 | 75,00 | 16,00 | 0,2440 |
| 6009-2Z | 33,85 | 45,00 | 75,00 | 16,00 | 0,2450 |
| 6010 | 34,12 | 50,00 | 80,00 | 16,00 | 0,2550 |
| 6010-2RS1 | 44,37 | 50,00 | 80,00 | 16,00 | 0,2660 |
| 6010-2Z | 39,23 | 50,00 | 80,00 | 16,00 | 0,2680 |
| 6011 | 43,58 | 55,00 | 90,00 | 18,00 | 0,3709 |
| 6011-2RS1 | 56,69 | 55,00 | 90,00 | 18,00 | 0,3860 |
| 6011-2Z | 50,13 | 55,00 | 90,00 | 18,00 | 0,3904 |
| 6012 | 49,97 | 60,00 | 95,00 | 18,00 | 0,3947 |
| 6012-2RS1 | 64,89 | 60,00 | 95,00 | 18,00 | 0,4138 |
| 6012-2Z | 57,52 | 60,00 | 95,00 | 18,00 | 0,4194 |
| 6013 | 66,24 | 65,00 | 100,00 | 18,00 | 0,4268 |
| 6013-2RS1 | 80,22 | 65,00 | 100,00 | 18,00 | 0,4414 |
| 6013-2Z | 76,23 | 65,00 | 100,00 | 18,00 | 0,4492 |
| 6014 | 84,09 | 70,00 | 110,00 | 20,00 | 0,5974 |
| 6014-2RS1 | 101,88 | 70,00 | 110,00 | 20,00 | 0,6305 |
| 6014-2Z | 96,79 | 70,00 | 110,00 | 20,00 | 0,6253 |
| 6015 | 96,35 | 75,00 | 115,00 | 20,00 | 0,6314 |
| 6015-2RS1 | 116,79 | 75,00 | 115,00 | 20,00 | 0,6509 |
| 6015-2Z | 110,80 | 75,00 | 115,00 | 20,00 | 0,6603 |
| 6016 | 117,22 | 80,00 | 125,00 | 22,00 | 0,8503 |
| 6016-2RS1 | 141,77 | 80,00 | 125,00 | 22,00 | 0,8940 |
| 6016-2Z | 135,00 | 80,00 | 125,00 | 22,00 | 0,8867 |
| 6017 | 131,45 | 85,00 | 130,00 | 22,00 | 0,8962 |
| 6017-2RS1 | 164,65 | 85,00 | 130,00 | 22,00 | 0,9237 |
| 6017-2Z | 150,92 | 85,00 | 130,00 | 22,00 | 0,9337 |
| 6018 | 156,16 | 90,00 | 140,00 | 24,00 | 1,1372 |
| 6018-2RS1 | 195,68 | 90,00 | 140,00 | 24,00 | 1,1720 |
| 6018-2Z | 179,60 | 90,00 | 140,00 | 24,00 | 1,1940 |
| 6019 | 181,31 | 95,00 | 145,00 | 24,00 | 1,1885 |
| 6019-2RS1 | 227,04 | 95,00 | 145,00 | 24,00 | 1,2300 |
| 6019-2Z | 213,60 | 95,00 | 145,00 | 24,00 | 1,2757 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 6020 | 199,33 | 100,00 | 150,00 | 24,00 | 1,2247 |
| 6020-2RS1 | 241,48 | 100,00 | 150,00 | 24,00 | 1,2430 |
| 6020-2Z | 229,24 | 100,00 | 150,00 | 24,00 | 1,2875 |
| 6021 | 246,25 | 105,00 | 160,00 | 26,00 | 1,5629 |
| 6021-2RS1 | 325,13 | 105,00 | 160,00 | 26,00 | 1,5762 |
| 6021-2Z | 294,85 | 105,00 | 160,00 | 26,00 | 1,6271 |
| 6022 | 295,41 | 110,00 | 170,00 | 28,00 | 1,9459 |
| 6022-2RS1 | 386,06 | 110,00 | 170,00 | 28,00 | 1,9729 |
| 6022-2Z | 353,91 | 110,00 | 170,00 | 28,00 | 2,0322 |
| 6024 | 324,47 | 120,00 | 180,00 | 28,00 | 2,0884 |
| 6024-2RS1 | 422,04 | 120,00 | 180,00 | 28,00 | 2,1102 |
| 6024-2Z | 412,40 | 120,00 | 180,00 | 28,00 | 2,1855 |
| 6026 | 428,48 | 130,00 | 200,00 | 33,00 | 3,2004 |
| 6026-2RS1 | 643,61 | 130,00 | 200,00 | 33,00 | 3,2652 |
| 6028 | 526,89 | 140,00 | 210,00 | 33,00 | 3,4020 |
| 6028-2RS1 | 737,57 | 140,00 | 210,00 | 33,00 | 3,4497 |
| 6030 | 639,92 | 150,00 | 225,00 | 35,00 | 4,1994 |
| 6030-2RS1 | 922,36 | 150,00 | 225,00 | 35,00 | 4,2624 |
| 6032 M | 1.151,31 | 160,00 | 240,00 | 38,00 | 5,9285 |
| 6032-2RS1 | 1.086,75 | 160,00 | 240,00 | 38,00 | 5,2215 |
| 6034 M | 1.367,19 | 170,00 | 260,00 | 42,00 | 7,9426 |
| 6036 M | 1.554,75 | 180,00 | 280,00 | 46,00 | 10,5860 |
| 6040 M | 2.049,07 | 200,00 | 310,00 | 51,00 | 14,2978 |
| 604-2Z | 24,17 | 4,00 | 12,00 | 4,00 | 0,0025 |
| 6044 M | 2.808,64 | 220,00 | 340,00 | 56,00 | 18,8560 |
| 607-2RSH | 8,99 | 7,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0076 |
| 607-2Z | 7,98 | 7,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0080 |
| 608 | 6,86 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0114 |
| 608-2RSH | 9,14 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0116 |
| 608-2RSL | 10,14 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0117 |
| 608-2Z | 8,11 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0121 |
| 609-2RSH | 9,31 | 9,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0142 |
| 609-2Z | 8,25 | 9,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0145 |
| 60X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 60,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0600 |
| 60X100X10 HMS5 V | 19,80 | 60,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0680 |
| 60X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 60,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0604 |
| 60X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 60,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0664 |
| 60X110X8 HMS5 RG | 5,31 | 60,00 | 110,00 | 8,00 | 0,0801 |
| 60X110X8 HMS5 V | 24,77 | 60,00 | 110,00 | 8,00 | 0,0830 |
| 60X110X8 HMSA10 RG | 5,31 | 60,00 | 110,00 | 8,00 | 0,0806 |
| 60X110X8 HMSA10 V | 24,77 | 60,00 | 110,00 | 8,00 | 0,0835 |
| 60X72X8 HMS5 RG | 3,17 | 60,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0208 |
| 60X72X8 HMS5 V | 12,17 | 60,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0234 |
| 60X72X8 HMSA10 RG | 3,17 | 60,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0207 |
| 60X72X8 HMSA10 V | 12,17 | 60,00 | 72,00 | 8,00 | 0,0238 |
| 60X75X8 CRW1 R | 12,04 | 60,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0272 |
| 60X75X8 HMS5 RG | 3,17 | 60,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0197 |
| 60X75X8 HMS5 V | 12,17 | 60,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0240 |
| 60X75X8 HMSA10 RG | 3,17 | 60,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0205 |
| 60X75X8 HMSA10 V | 12,17 | 60,00 | 75,00 | 8,00 | 0,0245 |
| 60X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 60,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0353 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 60X80X10 HMS5 V | 12,86 | 60,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0406 |
| 60X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 60,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0352 |
| 60X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 60,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0398 |
| 60X80X7 HMS5 V | 12,86 | 60,00 | 80,00 | 7,00 | 0,0200 |
| 60X80X7 HMSA10 V | 12,86 | 60,00 | 80,00 | 7,00 | 0,0200 |
| 60X80X8 CRW1 V | 21,92 | 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0249 |
| 60X80X8 HMS5 RG | 3,17 | 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0252 |
| 60X80X8 HMS5 V | 12,86 | 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0295 |
| 60X80X8 HMSA10 RG | 3,17 | 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0266 |
| 60X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 60,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0311 |
| 60X82X12 HMS5 RG | 3,43 | 60,00 | 82,00 | 12,00 | 0,0418 |
| 60X82X12 HMS5 V | 13,89 | 60,00 | 82,00 | 12,00 | 0,0589 |
| 60X82X12 HMSA10 RG | 3,43 | 60,00 | 82,00 | 12,00 | 0,0422 |
| 60X82X12 HMSA10 V | 13,89 | 60,00 | 82,00 | 12,00 | 0,0589 |
| 60X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 60,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0445 |
| 60X85X10 HMS5 V | 13,89 | 60,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0472 |
| 60X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 60,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0420 |
| 60X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 60,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0473 |
| 60X85X8 CRW1 R | 14,69 | 60,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0272 |
| 60X85X8 HMS5 RG | 3,43 | 60,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0307 |
| 60X85X8 HMS5 V | 13,89 | 60,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0359 |
| 60X85X8 HMSA10 RG | 3,43 | 60,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0313 |
| 60X85X8 HMSA10 V | 13,89 | 60,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0365 |
| 60X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 60,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0499 |
| 60X90X10 HMS5 V | 15,43 | 60,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0551 |
| 60X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 60,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0502 |
| 60X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 60,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0559 |
| 60X90X8 HMS5 RG | 3,69 | 60,00 | 90,00 | 8,00 | 0,0451 |
| 60X90X8 HMS5 V | 15,43 | 60,00 | 90,00 | 8,00 | 0,0498 |
| 60X90X8 HMSA10 RG | 3,69 | 60,00 | 90,00 | 8,00 | 0,0453 |
| 60X90X8 HMSA10 V | 15,43 | 60,00 | 90,00 | 8,00 | 0,0514 |
| 60X95X10 HMS5 RG | 4,20 | 60,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0599 |
| 60X95X10 HMS5 V | 18,09 | 60,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0628 |
| 60X95X10 HMSA10 RG | 4,20 | 60,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0596 |
| 60X95X10 HMSA10 V | 18,09 | 60,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0625 |
| 618/4 | 16,02 | 4,00 | 9,00 | 2,50 | 0,0007 |
| 618/5 | 15,46 | 5,00 | 11,00 | 3,00 | 0,0014 |
| 618/6 | 15,46 | 6,00 | 13,00 | 3,50 | 0,0018 |
| 618/7 | 15,76 | 7,00 | 14,00 | 3,50 | 0,0020 |
| 618/8 | 16,13 | 8,00 | 16,00 | 4,00 | 0,0038 |
| 618/9 | 16,80 | 9,00 | 17,00 | 4,00 | 0,0038 |
| 61800 | 18,23 | 10,00 | 19,00 | 5,00 | 0,0047 |
| 61800-2RS1 | 20,70 | 10,00 | 19,00 | 5,00 | 0,0052 |
| 61800-2Z | 23,48 | 10,00 | 19,00 | 5,00 | 0,0051 |
| 61801 | 20,06 | 12,00 | 21,00 | 5,00 | 0,0057 |
| 61801-2RS1 | 22,77 | 12,00 | 21,00 | 5,00 | 0,0060 |
| 61801-2Z | 22,99 | 12,00 | 21,00 | 5,00 | 0,0060 |
| 61802 | 20,81 | 15,00 | 24,00 | 5,00 | 0,0063 |
| 61802-2RS1 | 24,84 | 15,00 | 24,00 | 5,00 | 0,0071 |
| 61802-2Z | 23,67 | 15,00 | 24,00 | 5,00 | 0,0068 |
| 61803 | 22,48 | 17,00 | 26,00 | 5,00 | 0,0071 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 61803-2RS1 | 26,93 | 17,00 | 26,00 | 5,00 | 0,0085 |
| 61803-2Z | 27,45 | 17,00 | 26,00 | 5,00 | 0,0078 |
| 61804 | 24,37 | 20,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0182 |
| 61804-2RS1 | 30,69 | 20,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0174 |
| 61804-2RZ | 30,69 | 20,00 | 32,00 | 7,00 | 0,0178 |
| 61805 | 28,21 | 25,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0220 |
| 61805-2RS1 | 35,01 | 25,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0209 |
| 61805-2RZ | 35,01 | 25,00 | 37,00 | 7,00 | 0,0211 |
| 61806 | 44,29 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0224 |
| 61806-2RS1 | 43,47 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0241 |
| 61806-2RZ | 45,54 | 30,00 | 42,00 | 7,00 | 0,0245 |
| 61807 | 52,26 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0293 |
| 61807-2RS1 | 57,94 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0290 |
| 61807-2RZ | 60,70 | 35,00 | 47,00 | 7,00 | 0,0289 |
| 61808 | 53,78 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0286 |
| 61808-2RS1 | 63,32 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0318 |
| 61808-2RZ | 66,35 | 40,00 | 52,00 | 7,00 | 0,0318 |
| 61809 | 64,07 | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0380 |
| 61809-2RS1 | 74,72 | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0360 |
| 61809-2RZ | 84,58 | 45,00 | 58,00 | 7,00 | 0,0360 |
| 61810 | 74,29 | 50,00 | 65,00 | 7,00 | 0,0520 |
| 61810-2RS1 | 84,96 | 50,00 | 65,00 | 7,00 | 0,0510 |
| 61810-2RZ | 96,23 | 50,00 | 65,00 | 7,00 | 0,0510 |
| 61811 | 87,32 | 55,00 | 72,00 | 9,00 | 0,0820 |
| 61811-2RS1 | 103,42 | 55,00 | 72,00 | 9,00 | 0,0800 |
| 61811-2RZ | 117,12 | 55,00 | 72,00 | 9,00 | 0,0800 |
| 61812 | 102,40 | 60,00 | 78,00 | 10,00 | 0,1060 |
| 61812-2RS1 | 118,77 | 60,00 | 78,00 | 10,00 | 0,1030 |
| 61812-2RZ | 127,47 | 60,00 | 78,00 | 10,00 | 0,1030 |
| 61813-2RS1 | 134,77 | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,1308 |
| 61814-2RS1 | 144,22 | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,1403 |
| 61815-2RS1 | 164,64 | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,1470 |
| 61816-2RS1 | 182,21 | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,1575 |
| 61817-2RS1 | 227,98 | 85,00 | 110,00 | 13,00 | 0,2720 |
| 61818-2RS1 | 262,43 | 90,00 | 115,00 | 13,00 | 0,2830 |
| 61820-2RS1 | 297,54 | 100,00 | 125,00 | 13,00 | 0,3100 |
| 61821-2RS1 | 316,91 | 105,00 | 130,00 | 13,00 | 0,3250 |
| 61822-2RS1 | 344,86 | 110,00 | 140,00 | 16,00 | 0,4950 |
| 61824-2RS1 | 412,98 | 120,00 | 150,00 | 16,00 | 0,5340 |
| 61826-2RS1 | 495,38 | 130,00 | 165,00 | 18,00 | 0,7650 |
| 61828-2RS1 | 590,06 | 140,00 | 175,00 | 18,00 | 0,8400 |
| 61830 MA | 849,99 | 150,00 | 190,00 | 20,00 | 1,3450 |
| 61832 MA | 943,98 | 160,00 | 200,00 | 20,00 | 1,4430 |
| 61838 MA | 1.258,14 | 190,00 | 240,00 | 24,00 | 2,6020 |
| 61840 MA | 1.393,15 | 200,00 | 250,00 | 24,00 | 2,7230 |
| 61844 MA | 1.648,60 | 220,00 | 270,00 | 24,00 | 2,9630 |
| 61848 MA | 1.989,20 | 240,00 | 300,00 | 28,00 | 4,5880 |
| 61852 MA | 2.212,34 | 260,00 | 320,00 | 28,00 | 4,9270 |
| 619/3-2Z | 14,89 | 3,00 | 8,00 | 3,00 | 0,0009 |
| 619/4-2Z | 16,56 | 4,00 | 11,00 | 4,00 | 0,0016 |
| 619/5-2Z | 18,11 | 5,00 | 13,00 | 4,00 | 0,0023 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 619/6-2Z | 19,15 | 6,00 | 15,00 | 5,00 | 0,0039 |
| 619/7-2Z | 19,77 | 7,00 | 17,00 | 5,00 | 0,0048 |
| 619/8-2RS1 | 23,00 | 8,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0069 |
| 619/8-2Z | 20,19 | 8,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0070 |
| 619/9-2Z | 22,04 | 9,00 | 20,00 | 6,00 | 0,0075 |
| 61900 | 20,25 | 10,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0090 |
| 61900-2RS1 | 22,25 | 10,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0093 |
| 61900-2Z | 22,56 | 10,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0095 |
| 61901 | 20,32 | 12,00 | 24,00 | 6,00 | 0,0100 |
| 61901-2RS1 | 22,77 | 12,00 | 24,00 | 6,00 | 0,0102 |
| 61901-2Z | 23,29 | 12,00 | 24,00 | 6,00 | 0,0115 |
| 61902 | 22,71 | 15,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0148 |
| 61902-2RS1 | 24,90 | 15,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0159 |
| 61902-2RZ | 24,90 | 15,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0165 |
| 61902-2Z | 23,81 | 15,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0161 |
| 61903 | 23,62 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0154 |
| 61903-2RS1 | 25,50 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0167 |
| 61903-2Z | 25,50 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0168 |
| 61904 | 25,88 | 20,00 | 37,00 | 9,00 | 0,0328 |
| 61904-2RS1 | 30,47 | 20,00 | 37,00 | 9,00 | 0,0373 |
| 61904-2RZ | 30,47 | 20,00 | 37,00 | 9,00 | 0,0374 |
| 61905 | 28,98 | 25,00 | 42,00 | 9,00 | 0,0413 |
| 61905-2RS1 | 39,62 | 25,00 | 42,00 | 9,00 | 0,0433 |
| 61905-2RZ | 39,62 | 25,00 | 42,00 | 9,00 | 0,0430 |
| 61906 | 33,12 | 30,00 | 47,00 | 9,00 | 0,0480 |
| 61906-2RS1 | 50,91 | 30,00 | 47,00 | 9,00 | 0,0474 |
| 61906-2RZ | 46,58 | 30,00 | 47,00 | 9,00 | 0,0500 |
| 61907-2RZ | 69,11 | 35,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0747 |
| 61908-2RS1 | 88,94 | 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,1150 |
| 61908-2RZ | 92,93 | 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,1150 |
| 61909-2RS1 | 107,73 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,1329 |
| 61909-2RZ | 115,35 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,1329 |
| 61910-2RS1 | 115,99 | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,1338 |
| 61911-2RS1 | 140,65 | 55,00 | 80,00 | 13,00 | 0,1925 |
| 61912-2RS1 | 141,04 | 60,00 | 85,00 | 13,00 | 0,1962 |
| 61916-2RS1 | 191,84 | 80,00 | 110,00 | 16,00 | 0,3880 |
| 62/22-2RS1 | 24,14 | 22,00 | 50,00 | 14,00 | 0,1170 |
| 62/28-2RS1 | 38,61 | 28,00 | 58,00 | 16,00 | 0,1690 |
| 6200 | 7,51 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0312 |
| 6200-2RSH | 9,79 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0317 |
| 6200-2Z | 8,66 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0327 |
| 6200-2ZNR | 14,49 | 10,00 | 34,70 | 9,00 | 0,0342 |
| 6201 | 7,87 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0354 |
| 6201-2RSH | 10,21 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0365 |
| 6201-2Z | 9,05 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0375 |
| 6201-2ZNR | 15,85 | 12,00 | 36,70 | 10,00 | 0,0395 |
| 6202 | 8,45 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0436 |
| 6202-2RSH | 11,00 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0454 |
| 6202-2Z | 9,74 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0465 |
| 6202-2ZNR | 16,40 | 15,00 | 39,70 | 11,00 | 0,0473 |
| 6203 | 9,53 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0620 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 6203-2RSH | 12,38 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0651 |
| 6203-2Z | 10,91 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0657 |
| 6204 | 11,18 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1022 |
| 6204 TN9/C4 | 14,90 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,0980 |
| 6204-2RSH | 14,54 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1062 |
| 6204-2RSL | 16,17 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1062 |
| 6204-2Z | 12,76 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1070 |
| 6204-2ZNR | 20,79 | 20,00 | 52,70 | 14,00 | 0,1107 |
| 6205 | 13,01 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1248 |
| 6205-2RSH | 16,99 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1290 |
| 6205-2RSH/C4 | 20,77 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1303 |
| 6205-2RSL | 19,22 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1290 |
| 6205-2Z | 15,00 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1310 |
| 6205-2ZNR | 24,50 | 25,00 | 57,90 | 15,00 | 0,1300 |
| 6206 | 17,45 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1930 |
| 6206-2RS1 | 22,65 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2000 |
| 6206-2RS1NR | 34,12 | 30,00 | 67,70 | 16,00 | 0,2050 |
| 6206-2Z | 20,09 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2010 |
| 6207 | 22,99 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2810 |
| 6207-2RS1 | 29,89 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2900 |
| 6207-2RS1K | 89,00 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2870 |
| 6207-2Z | 26,44 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2930 |
| 6208 | 30,43 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3520 |
| 6208-2RS1 | 39,58 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3650 |
| 6208-2RS1K | 47,62 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3620 |
| 6208-2Z | 35,02 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3670 |
| 6209 | 37,24 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4040 |
| 6209-2RS1 | 48,33 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4180 |
| 6209-2RS1K | 62,95 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4150 |
| 6209-2Z | 42,78 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4200 |
| 6210 | 44,05 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4420 |
| 6210-2RS1 | 57,23 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4587 |
| 6210-2Z | 50,62 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4655 |
| 6211 | 52,02 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,5910 |
| 6211-2RS1 | 67,59 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6155 |
| 6211-2Z | 59,86 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6179 |
| 6212 | 64,69 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7554 |
| 6212-2RS1 | 84,09 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8155 |
| 6212-2Z | 74,33 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7891 |
| 6213 | 86,86 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 0,9903 |
| 6213-2RS1 | 119,59 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0174 |
| 6213-2Z | 113,21 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0290 |
| 6214 | 109,50 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,0636 |
| 6214-2RS1 | 132,57 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,0951 |
| 6214-2Z | 129,70 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,1039 |
| 6215 | 129,45 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,1566 |
| 6215-2RS1 | 156,83 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,1905 |
| 6215-2Z | 153,45 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,2027 |
| 6216 | 151,47 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,4300 |
| 6216-2RS1 | 183,50 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,4707 |
| 6216-2Z | 179,61 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,4933 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 6217 | 190,20 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,7507 |
| 6217-2RS1 | 247,18 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,7860 |
| 6217-2Z | 218,99 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8278 |
| 6218 | 234,67 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,1590 |
| 6218-2RS1 | 304,70 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,2445 |
| 6218-2Z | 270,15 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,2656 |
| 6219 | 283,27 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,5480 |
| 6219-2RS1 | 402,79 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,6481 |
| 6219-2Z | 333,77 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,6884 |
| 6220 | 325,65 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,1649 |
| 62200-2RS1 | 20,18 | 10,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0490 |
| 62201-2RS1 | 24,11 | 12,00 | 32,00 | 14,00 | 0,0516 |
| 62202-2RS1 | 26,82 | 15,00 | 35,00 | 14,00 | 0,0570 |
| 6220-2RS1 | 423,12 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,1997 |
| 6220-2Z | 374,36 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,2424 |
| 62203-2RS1 | 29,29 | 17,00 | 40,00 | 16,00 | 0,0870 |
| 62204-2RS1 | 32,10 | 20,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1362 |
| 62205-2RS1 | 35,35 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1550 |
| 62206-2RS1 | 45,59 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2500 |
| 62207-2RS1 | 59,25 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3820 |
| 62208-2RS1 | 68,44 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,4600 |
| 62209-2RS1 | 91,43 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5050 |
| 6221 | 413,20 | 105,00 | 190,00 | 36,00 | 3,7256 |
| 62210-2RS1 | 108,02 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5300 |
| 62211-2RS1 | 134,76 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7290 |
| 62212-2RS1 | 173,19 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 0,9950 |
| 6221-2Z | 508,11 | 105,00 | 190,00 | 36,00 | 3,7948 |
| 6222 | 472,45 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,3360 |
| 6222-2Z | 597,77 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,4715 |
| 6224 | 606,02 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,1560 |
| 6226 | 732,14 | 130,00 | 230,00 | 40,00 | 5,7604 |
| 6228 | 989,27 | 140,00 | 250,00 | 42,00 | 7,6438 |
| 623 | 10,04 | 3,00 | 10,00 | 4,00 | 0,0015 |
| 6230 | 1.180,17 | 150,00 | 270,00 | 45,00 | 10,0994 |
| 62300-2RS1 | 29,40 | 10,00 | 35,00 | 17,00 | 0,0780 |
| 62301-2RS1 | 29,96 | 12,00 | 37,00 | 17,00 | 0,0820 |
| 62302-2RS1 | 31,17 | 15,00 | 42,00 | 17,00 | 0,1070 |
| 62303-2RS1 | 35,05 | 17,00 | 47,00 | 19,00 | 0,1515 |
| 62304-2RS1 | 40,94 | 20,00 | 52,00 | 21,00 | 0,2000 |
| 62305-2RS1 | 53,43 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3150 |
| 62306-2RS1 | 73,59 | 30,00 | 72,00 | 27,00 | 0,4920 |
| 62307-2RS1 | 92,45 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,6700 |
| 62308-2RS1 | 118,38 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,8960 |
| 62309-2RS1 | 157,43 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,1800 |
| 62310-2RS1 | 191,80 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,5800 |
| 62311-2RS1 | 447,12 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 1,9935 |
| 62312-2RS1 | 403,67 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,5540 |
| 623-2RS1 | 11,85 | 3,00 | 10,00 | 4,00 | 0,0019 |
| 623-2Z | 10,40 | 3,00 | 10,00 | 4,00 | 0,0019 |
| 624 | 8,70 | 4,00 | 13,00 | 5,00 | 0,0027 |
| 624-2RS1 | 12,12 | 4,00 | 13,00 | 5,00 | 0,0033 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 624-2Z | 9,01 | 4,00 | 13,00 | 5,00 | 0,0034 |
| 625 | 7,60 | 5,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0047 |
| 625-2RS1 | 9,06 | 5,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0050 |
| 625-2Z | 8,05 | 5,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0050 |
| 626 | 7,43 | 6,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0079 |
| 626-2RSH | 8,92 | 6,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0081 |
| 626-2Z | 7,87 | 6,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0085 |
| 627 | 7,54 | 7,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0121 |
| 627-2RSH | 8,99 | 7,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0123 |
| 627-2Z | 7,78 | 7,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0127 |
| 628/4-2Z | 19,70 | 4,00 | 9,00 | 3,50 | 0,0010 |
| 628/5-2Z | 19,32 | 5,00 | 11,00 | 4,00 | 0,0020 |
| 628/6-2Z | 19,32 | 6,00 | 13,00 | 5,00 | 0,0024 |
| 628/7-2Z | 19,32 | 7,00 | 14,00 | 5,00 | 0,0026 |
| 628/8-2RS1 | 18,75 | 8,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0041 |
| 628/8-2Z | 18,21 | 8,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0039 |
| 628/9-2Z | 21,42 | 9,00 | 17,00 | 5,00 | 0,0040 |
| 628-2Z | 8,08 | 8,00 | 24,00 | 8,00 | 0,0180 |
| 629 | 8,09 | 9,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0188 |
| 629-2RSH | 9,46 | 9,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0194 |
| 629-2Z | 8,37 | 9,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0203 |
| 62X80X10 HMS5 RG | 3,17 | 62,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0333 |
| 62X80X10 HMS5 V | 12,86 | 62,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0370 |
| 62X80X10 HMSA10 RG | 3,17 | 62,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0333 |
| 62X80X10 HMSA10 V | 12,86 | 62,00 | 80,00 | 10,00 | 0,0374 |
| 62X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 62,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0391 |
| 62X85X10 HMS5 V | 13,89 | 62,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0444 |
| 62X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 62,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0404 |
| 62X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 62,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0454 |
| 62X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 62,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0467 |
| 62X90X10 HMS5 V | 15,43 | 62,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0525 |
| 62X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 62,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0473 |
| 62X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 62,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0520 |
| 630/8-2RS1 | 25,79 | 8,00 | 22,00 | 11,00 | 0,0180 |
| 6300 | 10,82 | 10,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0508 |
| 63000-2RS1 | 26,18 | 10,00 | 26,00 | 12,00 | 0,0273 |
| 63001-2RS1 | 26,13 | 12,00 | 28,00 | 12,00 | 0,0310 |
| 63002-2RS1 | 28,57 | 15,00 | 32,00 | 13,00 | 0,0419 |
| 6300-2RSH | 12,97 | 10,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0529 |
| 6300-2Z | 11,44 | 10,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0535 |
| 63003-2RS1 | 30,54 | 17,00 | 35,00 | 14,00 | 0,0534 |
| 63004-2RS1 | 31,26 | 20,00 | 42,00 | 16,00 | 0,0925 |
| 63005-2RS1 | 33,70 | 25,00 | 47,00 | 16,00 | 0,1024 |
| 63006-2RS1 | 46,89 | 30,00 | 55,00 | 19,00 | 0,1690 |
| 63007-2RS1 | 49,57 | 35,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2170 |
| 63008-2RS1 | 57,68 | 40,00 | 68,00 | 21,00 | 0,2680 |
| 63009-2RS1 | 87,60 | 45,00 | 75,00 | 23,00 | 0,3510 |
| 6301 | 11,11 | 12,00 | 37,00 | 12,00 | 0,0573 |
| 63010-2RS1 | 105,76 | 50,00 | 80,00 | 23,00 | 0,3800 |
| 6301-2RSH | 13,32 | 12,00 | 37,00 | 12,00 | 0,0602 |
| 6301-2Z | 11,75 | 12,00 | 37,00 | 12,00 | 0,0605 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 6302 | 11,11 | 15,00 | 42,00 | 13,00 | 0,0792 |
| 6302-2RSH | 14,40 | 15,00 | 42,00 | 13,00 | 0,0822 |
| 6302-2Z | 12,78 | 15,00 | 42,00 | 13,00 | 0,0840 |
| 6303 | 12,55 | 17,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1100 |
| 6303-2RSH | 16,32 | 17,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1117 |
| 6303-2Z | 14,43 | 17,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1150 |
| 6304 | 14,54 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1390 |
| 6304-2RSH | 18,90 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1440 |
| 6304-2Z | 16,73 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1460 |
| 6305 | 18,30 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2180 |
| 6305-2RS1 | 23,80 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2270 |
| 6305-2Z | 21,04 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2280 |
| 6306 | 24,60 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3400 |
| 6306-2RS1 | 31,92 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3520 |
| 6306-2Z | 28,31 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3530 |
| 6307 | 33,03 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4440 |
| 6307-2RS1 | 42,98 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4580 |
| 6307-2Z | 37,97 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4600 |
| 6308 | 46,73 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6110 |
| 6308-2RS1 | 60,77 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6300 |
| 6308-2Z | 53,70 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6350 |
| 6309 | 58,96 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8170 |
| 6309-2RS1 | 76,64 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8410 |
| 6309-2Z | 67,80 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8500 |
| 6310 | 78,28 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,0461 |
| 6310-2RS1 | 101,76 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,0890 |
| 6310-2Z | 90,00 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,0858 |
| 6311 | 98,18 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,3375 |
| 6311-2RS1 | 127,33 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,3750 |
| 6311-2Z | 112,66 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,3856 |
| 6312 | 124,37 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,6746 |
| 6312-2RS1 | 161,61 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,7199 |
| 6312-2Z | 143,25 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,7319 |
| 6313 | 174,44 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,0454 |
| 6313-2RS1 | 216,26 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,1011 |
| 6313-2Z | 198,22 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,1261 |
| 6314 | 200,02 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,4872 |
| 6314-2RS1 | 260,09 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,5539 |
| 6314-2Z | 238,07 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,5821 |
| 6315 | 248,34 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 2,9944 |
| 6315-2RS1 | 330,91 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,0754 |
| 6315-2Z | 290,62 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,1034 |
| 6316 | 287,27 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,5370 |
| 6316/C4 | 348,89 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,5950 |
| 6316-2RS1 | 412,53 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,6386 |
| 6316-2Z | 341,82 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,6819 |
| 6317 | 354,04 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,1600 |
| 6317-2Z | 429,42 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,2950 |
| 6318 | 429,91 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 4,9034 |
| 6318-2RS1 | 604,10 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 4,9929 |
| 6318-2Z | 534,60 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 5,0389 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 6319 | 531,05 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 5,6526 |
| 6320 | 639,36 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 6,9836 |
| 6321 | 867,64 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 7,9717 |
| 6322 | 977,04 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 9,4822 |
| 6324 | 1.185,65 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 12,4546 |
| 634-2Z | 10,91 | 4,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0053 |
| 635 | 8,55 | 5,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0081 |
| 635-2Z | 9,06 | 5,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0088 |
| 6379/K-6320/Q | 392,92 | 65,09 | 135,76 | 56,07 | 3,6500 |
| 638/4-2Z | 19,32 | 4,00 | 9,00 | 4,00 | 0,0010 |
| 638/5-2Z | 21,23 | 5,00 | 11,00 | 5,00 | 0,0019 |
| 638/8-2Z | 22,73 | 8,00 | 16,00 | 6,00 | 0,0044 |
| 63800-2Z | 24,39 | 10,00 | 19,00 | 7,00 | 0,0069 |
| 6386/K-6320/Q | 386,77 | 66,68 | 135,76 | 56,06 | 3,6000 |
| 63X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 63,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0394 |
| 63X85X10 HMS5 V | 13,89 | 63,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0426 |
| 63X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 63,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0393 |
| 63X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 63,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0437 |
| 63X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 63,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0463 |
| 63X90X10 HMS5 V | 15,43 | 63,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0506 |
| 63X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 63,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0464 |
| 63X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 63,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0512 |
| 6403 | 50,37 | 17,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2700 |
| 6404 | 65,19 | 20,00 | 72,00 | 19,00 | 0,4000 |
| 6405 | 75,01 | 25,00 | 80,00 | 21,00 | 0,5300 |
| 6406 | 94,34 | 30,00 | 90,00 | 23,00 | 0,7350 |
| 6407 | 113,89 | 35,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9560 |
| 6408 | 140,96 | 40,00 | 110,00 | 27,00 | 1,2300 |
| 6409 | 172,29 | 45,00 | 120,00 | 29,00 | 1,5377 |
| 6410 | 202,28 | 50,00 | 130,00 | 31,00 | 1,8884 |
| 6411 | 241,33 | 55,00 | 140,00 | 33,00 | 2,2985 |
| 6412 | 290,19 | 60,00 | 150,00 | 35,00 | 2,7668 |
| 64X80X8 HMS5 RG | 3,17 | 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0266 |
| 64X80X8 HMS5 V | 12,86 | 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0300 |
| 64X80X8 HMSA10 RG | 3,17 | 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0268 |
| 64X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 64,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0303 |
| 65 VA R | 4,27 | 65,00 | 80,00 | 7,00 | 0,0164 |
| 65 VA V | 23,00 | 65,00 | 80,00 | 7,00 | 0,0143 |
| 65 VS R | 4,27 | 65,00 | 80,00 | 11,00 | 0,0143 |
| 65 VS V | 24,75 | 65,00 | 80,00 | 11,00 | 0,0184 |
| 65X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 65,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0603 |
| 65X100X10 HMS5 V | 19,80 | 65,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0669 |
| 65X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 65,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0604 |
| 65X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 65,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0673 |
| 65X80X8 CRW1 R | 12,97 | 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0294 |
| 65X80X8 HMS5 RG | 3,17 | 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0254 |
| 65X80X8 HMS5 V | 12,86 | 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0300 |
| 65X80X8 HMSA10 RG | 3,17 | 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0258 |
| 65X80X8 HMSA10 V | 12,86 | 65,00 | 80,00 | 8,00 | 0,0302 |
| 65X85X10 HMS5 RG | 3,43 | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0370 |
| 65X85X10 HMS5 V | 13,89 | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0431 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 65X85X10 HMSA10 RG | 3,43 | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0381 |
| 65X85X10 HMSA10 V | 13,89 | 65,00 | 85,00 | 10,00 | 0,0430 |
| 65X85X12 HMS5 RG | 3,43 | 65,00 | 85,00 | 12,00 | 0,0417 |
| 65X85X12 HMS5 V | 13,89 | 65,00 | 85,00 | 12,00 | 0,0468 |
| 65X85X12 HMSA10 RG | 3,43 | 65,00 | 85,00 | 12,00 | 0,0421 |
| 65X85X12 HMSA10 V | 13,89 | 65,00 | 85,00 | 12,00 | 0,0473 |
| 65X85X8 CRW1 R | 14,69 | 65,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0381 |
| 65X85X8 HMSA10 RG | 3,43 | 65,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0324 |
| 65X88X12 HMS5 RG | 3,69 | 65,00 | 88,00 | 12,00 | 0,0462 |
| 65X88X12 HMS5 V | 15,43 | 65,00 | 88,00 | 12,00 | 0,0508 |
| 65X88X12 HMSA10 RG | 3,69 | 65,00 | 88,00 | 12,00 | 0,0464 |
| 65X88X12 HMSA10 V | 15,43 | 65,00 | 88,00 | 12,00 | 0,0514 |
| 65X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 65,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0451 |
| 65X90X10 HMS5 V | 15,43 | 65,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0500 |
| 65X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 65,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0452 |
| 65X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 65,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0525 |
| 65X90X7 HMS5 RG | 3,69 | 65,00 | 90,00 | 7,00 | 0,0366 |
| 65X90X7 HMS5 V | 15,43 | 65,00 | 90,00 | 7,00 | 0,1000 |
| 65X90X7 HMSA10 RG | 3,69 | 65,00 | 90,00 | 7,00 | 0,0373 |
| 65X90X7 HMSA10 V | 15,43 | 65,00 | 90,00 | 7,00 | 0,0417 |
| 65X95X10 HMS5 RG | 4,20 | 65,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0536 |
| 65X95X10 HMS5 V | 18,09 | 65,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0588 |
| 65X95X10 HMSA10 RG | 4,20 | 65,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0536 |
| 65X95X10 HMSA10 V | 18,09 | 65,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0600 |
| 683/672/Q | 364,95 | 95,28 | 168,28 | 42,45 | 3,7500 |
| 687/672/Q | 319,45 | 101,60 | 168,28 | 42,45 | 3,4610 |
| 68X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0425 |
| 68X90X10 HMS5 V | 15,43 | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0477 |
| 68X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0428 |
| 68X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 68,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0477 |
| 6X16X5 HMS5 RG | 1,20 | 6,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0017 |
| 6X16X5 HMS5 V | 3,43 | 6,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0018 |
| 6X16X5 HMSA10 RG | 1,20 | 6,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0017 |
| 6X16X5 HMSA10 V | 3,43 | 6,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0019 |
| 6X16X7 HMS5 RG | 1,20 | 6,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0018 |
| 6X16X7 HMS5 V | 3,43 | 6,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0024 |
| 6X16X7 HMSA10 RG | 1,20 | 6,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0018 |
| 6X16X7 HMSA10 V | 3,43 | 6,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0024 |
| 6X22X7 HMS5 RG | 1,20 | 6,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0038 |
| 6X22X7 HMS5 V | 3,43 | 6,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0044 |
| 6X22X7 HMSA10 RG | 1,20 | 6,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0038 |
| 6X22X7 HMSA10 V | 3,43 | 6,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0044 |
| 7 VS R | 1,86 | 7,00 | 13,00 | 4,50 | 0,0061 |
| 7 VS V | 9,40 | 7,00 | 13,00 | 4,50 | 0,0050 |
| 70 VA R | 5,43 | 63,00 | 69,00 | 7,00 | 0,0113 |
| 70 VA V | 23,76 | 70,00 | 88,00 | 9,00 | 0,0164 |
| 70 VS R | 5,43 | 70,00 | 88,00 | 13,50 | 0,0245 |
| 70 VS V | 23,76 | 70,00 | 88,00 | 13,50 | 0,0286 |
| 7000 ACD/P4ADGA | 473,37 | 10,00 | 26,00 | 16,00 | 0,0374 |
| 7000 ACDGA/P4A | 243,65 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0187 |
| 7000 CD/P4ADGA | 473,37 | 10,00 | 26,00 | 16,00 | 0,0374 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 7000 CDGA/P4A | 243,65 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0187 |
| 7001 ACD/P4ADGA | 468,39 | 12,00 | 28,00 | 16,00 | 0,0415 |
| 7001 ACDGA/P4A | 241,39 | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0208 |
| 7001 CD/P4ADGA | 468,39 | 12,00 | 28,00 | 16,00 | 0,0415 |
| 7001 CDGA/P4A | 241,39 | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0208 |
| 7002 ACD/P4ADGA | 495,22 | 15,00 | 32,00 | 18,00 | 0,0590 |
| 7002 ACDGA/P4A | 247,60 | 15,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0300 |
| 7002 CD/P4ADGA | 495,22 | 15,00 | 32,00 | 18,00 | 0,0590 |
| 7002 CDGA/P4A | 247,60 | 15,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0300 |
| 7003 ACD/P4ADGA | 459,25 | 17,00 | 35,00 | 20,00 | 0,0750 |
| 7003 ACDGA/P4A | 248,19 | 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0370 |
| 7003 CD/P4ADGA | 459,25 | 17,00 | 35,00 | 20,00 | 0,0750 |
| 7003 CDGA/P4A | 248,19 | 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0370 |
| 7004 ACD/P4ADGA | 462,23 | 20,00 | 42,00 | 24,00 | 0,1330 |
| 7004 ACDGA/P4A | 238,21 | 20,00 | 42,00 | 12,00 | 0,0660 |
| 7004 CD/P4ADGA | 462,23 | 20,00 | 42,00 | 24,00 | 0,1330 |
| 7004 CDGA/P4A | 238,21 | 20,00 | 42,00 | 12,00 | 0,0660 |
| 7005 ACD/P4ADGA | 471,66 | 25,00 | 47,00 | 24,00 | 0,1540 |
| 7005 ACDGA/P4A | 238,21 | 25,00 | 47,00 | 12,00 | 0,0770 |
| 7005 CD/P4ADGA | 471,66 | 25,00 | 47,00 | 24,00 | 0,1540 |
| 7005 CDGA/P4A | 238,21 | 25,00 | 47,00 | 12,00 | 0,0770 |
| 7006 ACD/P4ADGA | 482,50 | 30,00 | 55,00 | 26,00 | 0,2190 |
| 7006 ACDGA/P4A | 247,44 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1100 |
| 7006 CD/P4ADGA | 482,50 | 30,00 | 55,00 | 26,00 | 0,2190 |
| 7006 CDGA/P4A | 247,44 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1100 |
| 7007 ACD/P4ADGA | 555,80 | 35,00 | 62,00 | 28,00 | 0,3000 |
| 7007 ACDGA/P4A | 281,74 | 35,00 | 62,00 | 14,00 | 0,1500 |
| 7007 CD/P4ADGA | 555,80 | 35,00 | 62,00 | 28,00 | 0,3000 |
| 7007 CDGA/P4A | 281,74 | 35,00 | 62,00 | 14,00 | 0,1500 |
| 7008 ACD/P4ADGA | 698,42 | 40,00 | 68,00 | 30,00 | 0,3760 |
| 7008 ACDGA/P4A | 349,01 | 40,00 | 68,00 | 15,00 | 0,1880 |
| 7008 CD/P4ADGA | 698,42 | 40,00 | 68,00 | 30,00 | 0,3760 |
| 7008 CDGA/P4A | 349,01 | 40,00 | 68,00 | 15,00 | 0,1880 |
| 7009 ACD/P4ADGA | 742,53 | 45,00 | 75,00 | 32,00 | 0,4620 |
| 7009 ACDGA/P4A | 382,24 | 45,00 | 75,00 | 16,00 | 0,2310 |
| 7009 CD/P4ADGA | 742,53 | 45,00 | 75,00 | 32,00 | 0,4620 |
| 7009 CDGA/P4A | 382,24 | 45,00 | 75,00 | 16,00 | 0,2310 |
| 7010 ACD/P4ADGA | 798,14 | 50,00 | 80,00 | 32,00 | 0,4980 |
| 7010 ACDGA/P4A | 395,19 | 50,00 | 80,00 | 16,00 | 0,2490 |
| 7010 CD/P4ADGA | 798,14 | 50,00 | 80,00 | 32,00 | 0,4980 |
| 7010 CDGA/P4A | 395,19 | 50,00 | 80,00 | 16,00 | 0,2490 |
| 7011 ACD/P4ADGA | 899,38 | 55,00 | 90,00 | 36,00 | 0,7410 |
| 7011 ACDGA/P4A | 463,50 | 55,00 | 90,00 | 18,00 | 0,3700 |
| 7011 CD/P4ADGA | 899,38 | 55,00 | 90,00 | 36,00 | 0,7410 |
| 7011 CDGA/P4A | 463,50 | 55,00 | 90,00 | 18,00 | 0,3700 |
| 7012 ACD/P4ADGA | 970,25 | 60,00 | 95,00 | 36,00 | 0,7910 |
| 7012 ACDGA/P4A | 509,64 | 60,00 | 95,00 | 18,00 | 0,3950 |
| 7012 CD/P4ADGA | 970,25 | 60,00 | 95,00 | 36,00 | 0,7910 |
| 7012 CDGA/P4A | 509,64 | 60,00 | 95,00 | 18,00 | 0,3950 |
| 7013 ACD/P4ADGA | 1.085,82 | 65,00 | 100,00 | 36,00 | 0,8400 |
| 7013 ACDGA/P4A | 555,84 | 65,00 | 100,00 | 18,00 | 0,4200 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 7013 CD/P4ADGA | 1.085,82 | 65,00 | 100,00 | 36,00 | 0,8400 |
| 7014 ACD/P4ADGA | 1.275,58 | 70,00 | 110,00 | 40,00 | 1,1690 |
| 7014 ACDGA/P4A | 657,38 | 70,00 | 110,00 | 20,00 | 0,5850 |
| 7014 CD/P4ADGA | 1.275,58 | 70,00 | 110,00 | 40,00 | 1,1690 |
| 7015 ACD/P4ADGA | 1.343,63 | 75,00 | 115,00 | 40,00 | 1,2330 |
| 7015 ACDGA/P4A | 692,45 | 75,00 | 115,00 | 20,00 | 0,6170 |
| 7015 CD/P4ADGA | 1.343,63 | 75,00 | 115,00 | 40,00 | 1,2330 |
| 7015 CDGA/P4A | 692,45 | 75,00 | 115,00 | 20,00 | 0,6170 |
| 7016 ACD/P4ADGA | 1.522,04 | 80,00 | 125,00 | 44,00 | 1,6830 |
| 7016 ACDGA/P4A | 758,72 | 80,00 | 125,00 | 22,00 | 0,8420 |
| 7016 CD/P4ADGA | 1.522,04 | 80,00 | 125,00 | 44,00 | 1,6830 |
| 7017 ACD/P4ADGA | 1.608,81 | 85,00 | 130,00 | 44,00 | 1,7620 |
| 7017 ACDGA/P4A | 829,11 | 85,00 | 130,00 | 22,00 | 0,8810 |
| 7017 CD/P4ADGA | 1.608,81 | 85,00 | 130,00 | 44,00 | 1,7620 |
| 7017 CDGA/P4A | 829,11 | 85,00 | 130,00 | 22,00 | 0,8810 |
| 7018 ACD/P4ADGA | 1.945,12 | 90,00 | 140,00 | 48,00 | 2,2750 |
| 7018 ACDGA/P4A | 982,37 | 90,00 | 140,00 | 24,00 | 1,1370 |
| 7018 CD/P4ADGA | 1.945,12 | 90,00 | 140,00 | 48,00 | 2,2750 |
| 7018 CDGA/P4A | 982,37 | 90,00 | 140,00 | 24,00 | 1,1370 |
| 7019 ACD/P4ADGA | 2.101,93 | 95,00 | 145,00 | 48,00 | 2,3820 |
| 7019 ACDGA/P4A | 1.061,80 | 95,00 | 145,00 | 24,00 | 1,1910 |
| 7019 CD/P4ADGA | 2.101,93 | 95,00 | 145,00 | 48,00 | 2,3820 |
| 7019 CDGA/P4A | 1.061,80 | 95,00 | 145,00 | 24,00 | 1,1910 |
| 7020 ACD/P4ADGA | 2.139,13 | 100,00 | 150,00 | 48,00 | 2,4840 |
| 7020 ACDGA/P4A | 1.102,41 | 100,00 | 150,00 | 24,00 | 1,2420 |
| 7020 CD/P4ADGA | 2.139,13 | 100,00 | 150,00 | 48,00 | 2,4840 |
| 7020 CDGA/P4A | 1.102,41 | 100,00 | 150,00 | 24,00 | 1,2420 |
| 7021 ACD/P4ADGA | 2.477,84 | 105,00 | 160,00 | 52,00 | 3,1200 |
| 7021 ACDGA/P4A | 1.220,62 | 105,00 | 160,00 | 26,00 | 1,5600 |
| 7021 CD/P4ADGA | 2.477,84 | 105,00 | 160,00 | 52,00 | 3,1200 |
| 7021 CDGA/P4A | 1.220,62 | 105,00 | 160,00 | 26,00 | 1,5600 |
| 7022 ACD/P4ADGA | 2.493,54 | 110,00 | 170,00 | 56,00 | 3,8600 |
| 7022 ACDGA/P4A | 1.307,35 | 110,00 | 170,00 | 28,00 | 1,9300 |
| 7022 CD/P4ADGA | 2.493,54 | 110,00 | 170,00 | 56,00 | 3,8600 |
| 7022 CDGA/P4A | 1.307,35 | 110,00 | 170,00 | 28,00 | 1,9300 |
| 7024 ACD/P4ADGA | 2.797,52 | 120,00 | 180,00 | 56,00 | 4,1800 |
| 7024 ACDGA/P4A | 1.466,15 | 120,00 | 180,00 | 28,00 | 2,0900 |
| 7024 CD/P4ADGA | 2.797,08 | 120,00 | 180,00 | 56,00 | 4,1800 |
| 7024 CDGA/P4A | 1.466,15 | 120,00 | 180,00 | 28,00 | 2,0900 |
| 7026 ACD/P4ADGA | 3.389,24 | 130,00 | 200,00 | 66,00 | 6,3700 |
| 7026 ACDGA/P4A | 1.776,40 | 130,00 | 200,00 | 33,00 | 3,1800 |
| 7026 CDGA/P4A | 1.776,40 | 130,00 | 200,00 | 33,00 | 3,1800 |
| 7028 ACDGA/P4A | 1.999,83 | 140,00 | 210,00 | 33,00 | 3,3600 |
| 7028 CDGA/P4A | 1.999,83 | 140,00 | 210,00 | 33,00 | 3,3600 |
| 7030 ACDGA/P4A | 2.389,46 | 150,00 | 225,00 | 35,00 | 4,0900 |
| 7030 CDGA/P4A | 2.389,46 | 150,00 | 225,00 | 35,00 | 4,0900 |
| 7032 ACDGA/P4A | 3.041,28 | 160,00 | 240,00 | 38,00 | 5,0500 |
| 7032 CDGA/P4A | 3.041,28 | 160,00 | 240,00 | 38,00 | 5,0500 |
| 7034 ACDGA/P4A | 3.547,26 | 170,00 | 260,00 | 42,00 | 6,8600 |
| 7034 CDGA/P4A | 3.547,26 | 170,00 | 260,00 | 42,00 | 6,8600 |
| 70X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0580 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 70X100X10 HMS5 V | 19,80 | 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0667 |
| 70X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0589 |
| 70X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 70,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0655 |
| 70X110X10 HMS5 RG | 5,31 | 70,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0747 |
| 70X110X10 HMS5 V | 24,77 | 70,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0837 |
| 70X110X10 HMSA10 RG | 5,31 | 70,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0751 |
| 70X110X10 HMSA10 V | 24,77 | 70,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0854 |
| 70X110X12 HMS5 RG | 5,31 | 70,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0822 |
| 70X110X12 HMS5 V | 24,77 | 70,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0912 |
| 70X110X12 HMSA10 RG | 5,31 | 70,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0821 |
| 70X110X12 HMSA10 V | 24,77 | 70,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0888 |
| 70X85X8 HMS5 RG | 3,43 | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0278 |
| 70X85X8 HMS5 V | 13,89 | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0312 |
| 70X85X8 HMSA10 RG | 3,43 | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0716 |
| 70X85X8 HMSA10 V | 13,89 | 70,00 | 85,00 | 8,00 | 0,0325 |
| 70X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0405 |
| 70X90X10 HMS5 V | 15,43 | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0395 |
| 70X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0398 |
| 70X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 70,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0464 |
| 70X90X12 HMS5 RG | 3,69 | 70,00 | 90,00 | 12,00 | 0,0466 |
| 70X90X12 HMS5 V | 15,43 | 70,00 | 90,00 | 12,00 | 0,0518 |
| 70X90X12 HMSA10 RG | 3,69 | 70,00 | 90,00 | 12,00 | 0,0466 |
| 70X90X12 HMSA10 V | 15,43 | 70,00 | 90,00 | 12,00 | 0,0542 |
| 70X90X7 HMS5 V1 | 15,43 | 70,00 | 90,00 | 7,00 | 0,1000 |
| 70X92X12 HMS5 RG | 4,20 | 70,00 | 92,00 | 12,00 | 0,0486 |
| 70X92X12 HMS5 V | 18,09 | 70,00 | 92,00 | 12,00 | 0,0533 |
| 70X92X12 HMSA10 RG | 4,20 | 70,00 | 92,00 | 12,00 | 0,0488 |
| 70X92X12 HMSA10 V | 18,09 | 70,00 | 92,00 | 12,00 | 0,0537 |
| 70X95X10 HMS5 RG | 4,20 | 70,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0502 |
| 70X95X10 HMS5 V | 18,09 | 70,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0395 |
| 70X95X10 HMSA10 RG | 4,20 | 70,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0504 |
| 70X95X10 HMSA10 V | 18,09 | 70,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0574 |
| 71900 ACD/P4ADGA | 455,40 | 10,00 | 22,00 | 12,00 | 0,0193 |
| 71900 ACDGA/P4A | 227,70 | 10,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0100 |
| 71900 CD/P4ADGA | 455,40 | 10,00 | 22,00 | 12,00 | 0,0193 |
| 71900 CDGA/P4A | 227,70 | 10,00 | 22,00 | 6,00 | 0,0097 |
| 71901 ACD/P4ADGA | 477,46 | 12,00 | 24,00 | 12,00 | 0,0215 |
| 71901 ACDGA/P4A | 235,19 | 12,00 | 24,00 | 6,00 | 0,0108 |
| 71901 CD/P4ADGA | 477,46 | 12,00 | 24,00 | 12,00 | 0,0215 |
| 71901 CDGA/P4A | 235,19 | 12,00 | 24,00 | 6,00 | 0,0108 |
| 71902 ACD/P4ADGA | 497,27 | 15,00 | 28,00 | 14,00 | 0,0313 |
| 71902 ACDGA/P4A | 241,39 | 15,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 71902 CD/P4ADGA | 497,27 | 15,00 | 28,00 | 14,00 | 0,0313 |
| 71902 CDGA/P4A | 241,39 | 15,00 | 28,00 | 7,00 | 0,0156 |
| 71903 ACD/P4ADGA | 510,71 | 17,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0340 |
| 71903 ACDGA/P4A | 257,93 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0170 |
| 71903 CD/P4ADGA | 508,56 | 17,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0340 |
| 71903 CDGA/P4A | 257,93 | 17,00 | 30,00 | 7,00 | 0,0170 |
| 71904 ACD/P4ADGA | 540,27 | 20,00 | 37,00 | 18,00 | 0,0730 |
| 71904 ACDGA/P4A | 270,31 | 20,00 | 37,00 | 9,00 | 0,0360 |
| 71904 CD/P4ADGA | 540,27 | 20,00 | 37,00 | 18,00 | 0,0730 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 71904 CDGA/P4A | 270,31 | 20,00 | 37,00 | 9,00 | 0,0360 |
| 71905 ACD/P4ADGA | 557,87 | 25,00 | 42,00 | 18,00 | 0,0860 |
| 71905 ACDGA/P4A | 279,45 | 25,00 | 42,00 | 9,00 | 0,0430 |
| 71905 CD/P4ADGA | 557,87 | 25,00 | 42,00 | 18,00 | 0,0860 |
| 71905 CDGA/P4A | 279,45 | 25,00 | 42,00 | 9,00 | 0,0430 |
| 71906 ACD/P4ADGA | 569,25 | 30,00 | 47,00 | 18,00 | 0,0990 |
| 71906 ACDGA/P4A | 284,63 | 30,00 | 47,00 | 9,00 | 0,0490 |
| 71906 CD/P4ADGA | 569,25 | 30,00 | 47,00 | 18,00 | 0,0990 |
| 71906 CDGA/P4A | 284,63 | 30,00 | 47,00 | 9,00 | 0,0490 |
| 71907 ACD/P4ADGA | 592,02 | 35,00 | 55,00 | 20,00 | 0,1510 |
| 71907 ACDGA/P4A | 296,01 | 35,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0760 |
| 71907 CD/P4ADGA | 592,02 | 35,00 | 55,00 | 20,00 | 0,1510 |
| 71907 CDGA/P4A | 296,01 | 35,00 | 55,00 | 10,00 | 0,0760 |
| 71908 ACD/P4ADGA | 668,49 | 40,00 | 62,00 | 24,00 | 0,2220 |
| 71908 ACDGA/P4A | 334,25 | 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,1110 |
| 71908 CD/P4ADGA | 668,49 | 40,00 | 62,00 | 24,00 | 0,2220 |
| 71908 CDGA/P4A | 334,25 | 40,00 | 62,00 | 12,00 | 0,1110 |
| 71909 ACD/P4ADGA | 716,50 | 45,00 | 68,00 | 24,00 | 0,2620 |
| 71909 ACDGA/P4A | 358,24 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,1310 |
| 71909 CD/P4ADGA | 716,50 | 45,00 | 68,00 | 24,00 | 0,2620 |
| 71909 CDGA/P4A | 358,24 | 45,00 | 68,00 | 12,00 | 0,1310 |
| 71910 ACD/P4ADGA | 734,94 | 50,00 | 72,00 | 24,00 | 0,2660 |
| 71910 ACDGA/P4A | 371,18 | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,1330 |
| 71910 CD/P4ADGA | 734,94 | 50,00 | 72,00 | 24,00 | 0,2660 |
| 71910 CDGA/P4A | 371,18 | 50,00 | 72,00 | 12,00 | 0,1330 |
| 71911 ACD/P4ADGA | 883,56 | 55,00 | 80,00 | 26,00 | 0,3520 |
| 71911 ACDGA/P4A | 439,94 | 55,00 | 80,00 | 13,00 | 0,1760 |
| 71911 CD/P4ADGA | 883,56 | 55,00 | 80,00 | 26,00 | 0,3520 |
| 71911 CDGA/P4A | 439,94 | 55,00 | 80,00 | 13,00 | 0,1760 |
| 71912 ACD/P4ADGA | 946,99 | 60,00 | 85,00 | 26,00 | 0,3740 |
| 71912 ACDGA/P4A | 478,27 | 60,00 | 85,00 | 13,00 | 0,1870 |
| 71912 CD/P4ADGA | 946,99 | 60,00 | 85,00 | 26,00 | 0,3740 |
| 71912 CDGA/P4A | 478,27 | 60,00 | 85,00 | 13,00 | 0,1870 |
| 71913 ACD/P4ADGA | 1.031,08 | 65,00 | 90,00 | 26,00 | 0,4040 |
| 71913 ACDGA/P4A | 520,75 | 65,00 | 90,00 | 13,00 | 0,2020 |
| 71913 CD/P4ADGA | 1.031,08 | 65,00 | 90,00 | 26,00 | 0,4040 |
| 71913 CDGA/P4A | 520,75 | 65,00 | 90,00 | 13,00 | 0,2020 |
| 71914 ACD/P4ADGA | 1.224,86 | 70,00 | 100,00 | 32,00 | 0,6570 |
| 71914 ACDGA/P4A | 618,63 | 70,00 | 100,00 | 16,00 | 0,3280 |
| 71914 CD/P4ADGA | 1.224,86 | 70,00 | 100,00 | 32,00 | 0,6570 |
| 71914 CDGA/P4A | 618,63 | 70,00 | 100,00 | 16,00 | 0,3280 |
| 71915 ACD/P4ADGA | 1.297,89 | 75,00 | 105,00 | 32,00 | 0,7000 |
| 71915 ACDGA/P4A | 650,00 | 75,00 | 105,00 | 16,00 | 0,3500 |
| 71915 CD/P4ADGA | 1.297,89 | 75,00 | 105,00 | 32,00 | 0,7000 |
| 71915 CDGA/P4A | 650,00 | 75,00 | 105,00 | 16,00 | 0,3500 |
| 71916 ACD/P4ADGA | 1.399,68 | 80,00 | 110,00 | 32,00 | 0,7340 |
| 71916 ACDGA/P4A | 701,68 | 80,00 | 110,00 | 16,00 | 0,3670 |
| 71916 CD/P4ADGA | 1.399,68 | 80,00 | 110,00 | 32,00 | 0,7340 |
| 71916 CDGA/P4A | 701,68 | 80,00 | 110,00 | 16,00 | 0,3670 |
| 71917 ACD/P4ADGA | 1.613,59 | 85,00 | 120,00 | 36,00 | 1,0450 |
| 71917 ACDGA/P4A | 802,13 | 85,00 | 120,00 | 18,00 | 0,5220 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 71917 CD/P4ADGA | 1.613,59 | 85,00 | 120,00 | 36,00 | 1,0450 |
| 71917 CDGA/P4A | 802,13 | 85,00 | 120,00 | 18,00 | 0,5220 |
| 71918 ACD/P4ADGA | 1.676,87 | 90,00 | 125,00 | 36,00 | 1,0980 |
| 71918 ACDGA/P4A | 878,97 | 90,00 | 125,00 | 18,00 | 0,5490 |
| 71918 CD/P4ADGA | 1.676,87 | 90,00 | 125,00 | 36,00 | 1,0980 |
| 71918 CDGA/P4A | 878,97 | 90,00 | 125,00 | 18,00 | 0,5490 |
| 71919 ACD/P4ADGA | 1.911,80 | 95,00 | 130,00 | 36,00 | 1,1510 |
| 71919 ACDGA/P4A | 941,78 | 95,00 | 130,00 | 18,00 | 0,5670 |
| 71919 CD/P4ADGA | 1.911,80 | 95,00 | 130,00 | 36,00 | 1,1510 |
| 71919 CDGA/P4A | 941,78 | 95,00 | 130,00 | 18,00 | 0,5670 |
| 71920 ACD/P4ADGA | 2.097,17 | 100,00 | 140,00 | 40,00 | 1,5740 |
| 71920 ACDGA/P4A | 1.048,87 | 100,00 | 140,00 | 20,00 | 0,7870 |
| 71920 CD/P4ADGA | 2.097,17 | 100,00 | 140,00 | 40,00 | 1,5740 |
| 71920 CDGA/P4A | 1.048,87 | 100,00 | 140,00 | 20,00 | 0,7870 |
| 71921 CD/P4ADGA | 2.577,15 | 105,00 | 145,00 | 40,00 | 1,6800 |
| 71921 CDGA/P4A | 1.288,58 | 105,00 | 145,00 | 20,00 | 0,8420 |
| 71922 ACD/P4ADGA | 2.917,34 | 110,00 | 150,00 | 40,00 | 1,7040 |
| 71922 ACDGA/P4A | 1.528,93 | 110,00 | 150,00 | 20,00 | 0,8520 |
| 71922 CD/P4ADGA | 2.917,34 | 110,00 | 150,00 | 40,00 | 1,7040 |
| 71922 CDGA/P4A | 1.528,93 | 110,00 | 150,00 | 20,00 | 0,8520 |
| 71924 ACD/P4ADGA | 3.591,08 | 120,00 | 165,00 | 44,00 | 2,3300 |
| 71924 ACDGA/P4A | 1.769,02 | 120,00 | 165,00 | 22,00 | 1,1700 |
| 71924 CDGA/P4A | 1.769,02 | 120,00 | 165,00 | 22,00 | 1,1700 |
| 71926 ACDGA/P4A | 2.005,36 | 130,00 | 180,00 | 24,00 | 1,5300 |
| 71926 CDGA/P4A | 2.005,36 | 130,00 | 180,00 | 24,00 | 1,5300 |
| 71928 ACDGA/P4A | 2.262,03 | 140,00 | 190,00 | 24,00 | 1,6300 |
| 71928 CDGA/P4A | 2.262,03 | 140,00 | 190,00 | 24,00 | 1,6300 |
| 71930 ACDGA/P4A | 2.496,56 | 150,00 | 210,00 | 28,00 | 2,5000 |
| 71930 CDGA/P4A | 2.496,56 | 150,00 | 210,00 | 28,00 | 2,5000 |
| 71932 ACDGA/P4A | 3.139,14 | 160,00 | 220,00 | 28,00 | 2,6400 |
| 71932 CDGA/P4A | 3.139,14 | 160,00 | 220,00 | 28,00 | 2,6400 |
| 71934 ACDGA/P4A | 3.600,80 | 170,00 | 230,00 | 28,00 | 2,7700 |
| 71934 CDGA/P4A | 3.600,80 | 170,00 | 230,00 | 28,00 | 2,7700 |
| 7200 ACDGA/P4A | 342,35 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0300 |
| 7200 BEP | 31,96 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0308 |
| 7200 CD/P4ADGA | 721,60 | 10,00 | 30,00 | 18,00 | 0,0600 |
| 7200 CDGA/P4A | 342,35 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0300 |
| 7201 ACD/P4ADGA | 674,73 | 12,00 | 32,00 | 20,00 | 0,0735 |
| 7201 ACDGA/P4A | 358,65 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0367 |
| 7201 BECBP | 55,16 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0341 |
| 7201 BEP | 31,21 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0341 |
| 7201 CD/P4ADGA | 674,73 | 12,00 | 32,00 | 20,00 | 0,0734 |
| 7201 CDGA/P4A | 358,65 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0367 |
| 7202 ACD/P4ADGA | 683,10 | 15,00 | 35,00 | 22,00 | 0,0850 |
| 7202 ACDGA/P4A | 341,55 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0430 |
| 7202 BECBP | 55,02 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0446 |
| 7202 BEP | 30,66 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0446 |
| 7202 CD/P4ADGA | 683,10 | 15,00 | 35,00 | 22,00 | 0,0850 |
| 7202 CDGA/P4A | 341,55 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0430 |
| 7203 ACD/P4ADGA | 706,40 | 17,00 | 40,00 | 24,00 | 0,1250 |
| 7203 ACDGA/P4A | 346,73 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0620 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 7203 BECBP | 60,87 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0640 |
| 7203 BEP | 32,55 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0640 |
| 7203 CD/P4ADGA | 706,40 | 17,00 | 40,00 | 24,00 | 0,1250 |
| 7203 CDGA/P4A | 346,73 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0620 |
| 7204 ACD/P4ADGA | 703,80 | 20,00 | 47,00 | 28,00 | 0,2060 |
| 7204 ACDGA/P4A | 351,90 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1030 |
| 7204 BECBP | 65,77 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1020 |
| 7204 BEP | 34,59 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1020 |
| 7204 CD/P4ADGA | 703,80 | 20,00 | 47,00 | 28,00 | 0,2060 |
| 7204 CDGA/P4A | 351,90 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1030 |
| 7205 ACD/P4ADGA | 716,22 | 25,00 | 52,00 | 30,00 | 0,2520 |
| 7205 ACDGA/P4A | 358,11 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1260 |
| 7205 BECBP | 71,26 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1250 |
| 7205 BEP | 37,62 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1250 |
| 7205 CD/P4ADGA | 716,22 | 25,00 | 52,00 | 30,00 | 0,2520 |
| 7205 CDGA/P4A | 358,11 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1260 |
| 7206 ACD/P4ADGA | 720,36 | 30,00 | 62,00 | 32,00 | 0,3880 |
| 7206 ACDGA/P4A | 360,18 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1940 |
| 7206 BECBP | 79,43 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1880 |
| 7206 BEP | 44,98 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1880 |
| 7206 CD/P4ADGA | 720,36 | 30,00 | 62,00 | 32,00 | 0,3880 |
| 7206 CDGA/P4A | 360,18 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1940 |
| 7207 ACD/P4ADGA | 724,50 | 35,00 | 72,00 | 34,00 | 0,5640 |
| 7207 ACDGA/P4A | 362,25 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2820 |
| 7207 BECBP | 88,37 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2716 |
| 7207 BEP | 55,10 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2716 |
| 7207 CD/P4ADGA | 724,50 | 35,00 | 72,00 | 34,00 | 0,5640 |
| 7207 CDGA/P4A | 362,25 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2820 |
| 7208 ACD/P4ADGA | 838,41 | 40,00 | 80,00 | 36,00 | 0,7340 |
| 7208 ACDGA/P4A | 432,08 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3670 |
| 7208 BECBP | 101,23 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3560 |
| 7208 BEP | 63,72 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3560 |
| 7208 CD/P4ADGA | 838,41 | 40,00 | 80,00 | 36,00 | 0,7340 |
| 7208 CDGA/P4A | 432,08 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3670 |
| 7209 ACD/P4ADGA | 903,72 | 45,00 | 85,00 | 38,00 | 0,8460 |
| 7209 ACDGA/P4A | 474,59 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4320 |
| 7209 BECBM | 174,92 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4420 |
| 7209 BECBP | 112,70 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4047 |
| 7209 BEP | 72,77 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4047 |
| 7209 CD/P4ADGA | 903,72 | 45,00 | 85,00 | 38,00 | 0,8640 |
| 7209 CDGA/P4A | 474,59 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4320 |
| 7210 ACD/P4ADGA | 966,72 | 50,00 | 90,00 | 40,00 | 0,9080 |
| 7210 ACDGA/P4A | 509,64 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4540 |
| 7210 BECBM | 185,54 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4910 |
| 7210 BECBP | 123,01 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4530 |
| 7210 BEP | 82,44 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4530 |
| 7210 CD/P4ADGA | 966,72 | 50,00 | 90,00 | 40,00 | 0,9080 |
| 7210 CDGA/P4A | 509,64 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4540 |
| 7211 ACD/P4ADGA | 1.096,16 | 55,00 | 100,00 | 42,00 | 1,2060 |
| 7211 ACDGA/P4A | 565,05 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6030 |
| 7211 BECBM | 213,40 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6540 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 7211 BECBP | 145,94 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,5980 |
| 7211 BEP | 103,32 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,5980 |
| 7211 CD/P4ADGA | 1.096,16 | 55,00 | 100,00 | 42,00 | 1,2060 |
| 7211 CDGA/P4A | 565,05 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6030 |
| 7212 ACD/P4ADGA | 1.225,57 | 60,00 | 110,00 | 44,00 | 1,5930 |
| 7212 ACDGA/P4A | 642,61 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7970 |
| 7212 BECBM | 277,43 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8463 |
| 7212 BECBP | 171,49 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7770 |
| 7212 BEP | 125,91 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7770 |
| 7212 CD/P4ADGA | 1.225,57 | 60,00 | 110,00 | 44,00 | 1,5930 |
| 7212 CDGA/P4A | 642,61 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7970 |
| 7213 ACD/P4ADGA | 1.395,10 | 65,00 | 120,00 | 46,00 | 1,9500 |
| 7213 ACDGA/P4A | 731,23 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 0,9770 |
| 7213 BECBM | 334,13 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0870 |
| 7213 BECBP | 198,05 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 0,9770 |
| 7213 BEP | 152,38 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 0,9770 |
| 7213 CD/P4ADGA | 1.395,10 | 65,00 | 120,00 | 46,00 | 1,9500 |
| 7213 CDGA/P4A | 731,23 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 0,9770 |
| 7214 ACD/P4ADGA | 1.563,47 | 70,00 | 125,00 | 48,00 | 2,1820 |
| 7214 ACDGA/P4A | 819,89 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,0910 |
| 7214 BECBM | 368,93 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,1720 |
| 7214 BECBP | 225,89 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,0920 |
| 7214 BEP | 177,01 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,0920 |
| 7214 CD/P4ADGA | 1.563,47 | 70,00 | 125,00 | 48,00 | 2,1820 |
| 7214 CDGA/P4A | 819,89 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,0910 |
| 7215 ACD/P4ADGA | 1.684,07 | 75,00 | 130,00 | 50,00 | 2,3400 |
| 7215 ACDGA/P4A | 867,90 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,1700 |
| 7215 BECBM | 376,50 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,2820 |
| 7215 BECBP | 247,41 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,1600 |
| 7215 BEP | 199,54 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,1600 |
| 7215 CD/P4ADGA | 1.684,07 | 75,00 | 130,00 | 50,00 | 2,3400 |
| 7215 CDGA/P4A | 867,90 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,1700 |
| 7216 ACD/P4ADGA | 1.797,13 | 80,00 | 140,00 | 52,00 | 2,9150 |
| 7216 ACDGA/P4A | 941,78 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,4570 |
| 7216 BECBM | 417,61 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,5800 |
| 7216 BECBP | 290,15 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,4300 |
| 7216 BEP | 242,27 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,4300 |
| 7216 CD/P4ADGA | 1.797,13 | 80,00 | 140,00 | 52,00 | 2,9150 |
| 7216 CDGA/P4A | 941,78 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,4570 |
| 7217 ACD/P4ADGA | 2.113,58 | 85,00 | 150,00 | 56,00 | 3,6480 |
| 7217 ACDGA/P4A | 1.069,19 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8240 |
| 7217 BECBM | 515,86 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,9810 |
| 7217 BECBP | 348,12 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,7877 |
| 7217 BEP | 293,08 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,7877 |
| 7217 CD/P4ADGA | 2.113,58 | 85,00 | 150,00 | 56,00 | 3,6480 |
| 7217 CDGA/P4A | 1.069,19 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8240 |
| 7218 ACD/P4ADGA | 2.306,84 | 90,00 | 160,00 | 60,00 | 4,4300 |
| 7218 ACDGA/P4A | 1.209,49 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,2200 |
| 7218 BECBM | 595,58 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,4390 |
| 7218 BECBP | 411,34 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,2150 |
| 7218 BEP | 354,76 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,2150 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 7218 CD/P4ADGA | 2.306,84 | 90,00 | 160,00 | 60,00 | 4,4300 |
| 7218 CDGA/P4A | 1.209,49 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,2200 |
| 7219 ACD/P4ADGA | 3.008,97 | 95,00 | 170,00 | 64,00 | 5,2840 |
| 7219 ACDGA/P4A | 1.576,94 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,6420 |
| 7219 BECBM | 671,03 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,9535 |
| 7219 BECBP | 480,62 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,6820 |
| 7219 BEP | 423,20 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,6820 |
| 7219 CD/P4ADGA | 3.008,97 | 95,00 | 170,00 | 64,00 | 5,2840 |
| 7219 CDGA/P4A | 1.576,94 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,6420 |
| 7220 ACD/P4ADGA | 3.610,31 | 100,00 | 180,00 | 68,00 | 6,3700 |
| 7220 ACDGA/P4A | 1.897,69 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,1900 |
| 7220 BECBM | 697,90 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,5400 |
| 7220 BECBP | 542,65 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,2100 |
| 7220 BEP | 483,17 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,2100 |
| 7220 CD/P4ADGA | 3.610,31 | 100,00 | 180,00 | 68,00 | 6,3700 |
| 7220 CDGA/P4A | 1.897,69 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,1900 |
| 7221 ACDGA/P4A | 3.493,13 | 105,00 | 190,00 | 36,00 | 3,7600 |
| 7221 BECBM | 808,17 | 105,00 | 190,00 | 36,00 | 4,1647 |
| 7221 BEP | 568,18 | 105,00 | 190,00 | 36,00 | 3,8235 |
| 7221 CDGA/P4A | 3.493,13 | 105,00 | 190,00 | 36,00 | 3,7600 |
| 7222 ACDGA/P4A | 2.090,30 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,5300 |
| 7222 BECBM | 924,24 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,9150 |
| 7222 BEP | 647,62 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,4360 |
| 7222 CDGA/P4A | 2.090,30 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,5300 |
| 7224 ACDGA/P4A | 2.400,53 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,3100 |
| 7224 BCBM | 1.128,82 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,8927 |
| 7224 CDGA/P4A | 2.400,53 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,3100 |
| 7226 BCBM | 1.413,18 | 130,00 | 230,00 | 40,00 | 6,7628 |
| 7228 BCBM | 1.797,65 | 140,00 | 250,00 | 42,00 | 8,6300 |
| 72X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 72,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0549 |
| 72X100X10 HMS5 V | 19,80 | 72,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0601 |
| 72X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 72,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0545 |
| 72X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 72,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0605 |
| 72X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 72,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0391 |
| 72X90X10 HMS5 V | 15,43 | 72,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0458 |
| 72X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 72,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0396 |
| 72X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 72,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0451 |
| 72X95X10 HMS5 RG | 4,20 | 72,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0480 |
| 72X95X10 HMS5 V | 18,09 | 72,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0528 |
| 72X95X10 HMSA10 RG | 4,20 | 72,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0475 |
| 72X95X10 HMSA10 V | 18,09 | 72,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0545 |
| 7303 BEP | 39,93 | 17,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1072 |
| 7304 BECBM | 110,57 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1500 |
| 7304 BEP | 41,64 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1360 |
| 7305 BECBM | 136,85 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2446 |
| 7305 BECBP | 87,29 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2233 |
| 7305 BEP | 49,43 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2233 |
| 7306 BECBM | 158,16 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3655 |
| 7306 BECBP | 96,41 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3310 |
| 7306 BEP | 59,53 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3310 |
| 7307 BECBM | 176,43 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4850 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 7307 BECBP | 108,22 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4440 |
| 7307 BEP | 72,50 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4440 |
| 7308 BECBJ | 153,36 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6540 |
| 7308 BECBM | 218,50 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6740 |
| 7308 BECBP | 130,28 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6110 |
| 7308 BEP | 93,07 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6110 |
| 7309 BECBJ | 189,18 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8750 |
| 7309 BECBM | 278,08 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8980 |
| 7309 BECBP | 150,89 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8120 |
| 7309 BEP | 114,20 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8120 |
| 7310 BECBJ | 235,59 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1200 |
| 7310 BECBM | 332,15 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1580 |
| 7310 BECBP | 191,26 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,0380 |
| 7310 BEP | 142,84 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,0380 |
| 7311 BECBJ | 269,13 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,4500 |
| 7311 BECBM | 385,38 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,4940 |
| 7311 BECBP | 220,54 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,3294 |
| 7311 BEP | 181,37 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,3294 |
| 7312 BECBJ | 317,21 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,8000 |
| 7312 BECBM | 481,36 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,8800 |
| 7312 BECBP | 277,42 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,7080 |
| 7312 BEP | 220,59 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,7080 |
| 7313 BECBJ | 428,38 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,1900 |
| 7313 BECBM | 491,83 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,3100 |
| 7313 BECBP | 331,17 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,1000 |
| 7313 BEGAF | 576,26 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,3400 |
| 7313 BEP | 293,08 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,1000 |
| 7314 BECBJ | 480,61 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,6660 |
| 7314 BECBM | 573,61 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,8260 |
| 7314 BECBP | 392,48 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,5460 |
| 7314 BEP | 354,03 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,5460 |
| 7315 BECBJ | 595,93 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,2000 |
| 7315 BECBM | 725,73 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,3892 |
| 7315 BECBP | 518,84 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,0642 |
| 7315 BEP | 445,44 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,0642 |
| 7316 BECBJ | 692,06 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,8346 |
| 7316 BECBM | 815,63 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,0320 |
| 7316 BECBP | 599,05 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,6392 |
| 7316 BEP | 523,05 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,6392 |
| 7317 BECBM | 889,78 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,7376 |
| 7317 BECBP | 710,02 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,2590 |
| 7317 BEGAF | 955,97 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,7550 |
| 7317 BEP | 636,59 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,2590 |
| 7318 BECBM | 948,40 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 5,5310 |
| 7318 BECBP | 824,72 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 4,9750 |
| 7318 BEP | 738,92 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 4,9750 |
| 7319 BECBM | 1.225,09 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 6,4070 |
| 7319 BECBP | 958,15 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 5,7706 |
| 7319 BEP | 869,93 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 5,7706 |
| 7320 BECBM | 1.324,71 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 8,0040 |
| 7320 BECBP | 1.124,39 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 7,1710 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 7320 BEP | 1.042,13 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 7,1710 |
| 7321 BECBM | 1.591,62 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 9,0820 |
| 7321 BECBP | 1.333,56 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 8,3300 |
| 7321 BEP | 1.368,21 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 8,3300 |
| 7322 BECBM | 1.877,12 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 10,8156 |
| 7322 BECBP | 1.562,62 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 9,7120 |
| 7322 BEP | 1.465,43 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 9,7120 |
| 7324 BCBM | 2.381,63 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 13,8333 |
| 7411 BGM | 713,68 | 55,00 | 140,00 | 33,00 | 2,5688 |
| 75 VA R | 5,56 | 75,00 | 93,00 | 9,00 | 0,0143 |
| 75 VA V | 25,67 | 75,00 | 93,00 | 9,00 | 0,0205 |
| 75 VS R | 5,56 | 75,00 | 93,00 | 13,50 | 0,0225 |
| 75 VS V | 25,67 | 75,00 | 93,00 | 13,50 | 0,0307 |
| 75X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0517 |
| 75X100X10 HMS5 V | 19,80 | 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0521 |
| 75X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0513 |
| 75X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 75,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0573 |
| 75X100X12 HMS5 RG | 4,46 | 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0586 |
| 75X100X12 HMS5 V | 19,80 | 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0659 |
| 75X100X12 HMSA10 RG | 4,46 | 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0584 |
| 75X100X12 HMSA10 V | 19,80 | 75,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0666 |
| 75X105X10 HMS5 RG | 5,06 | 75,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0604 |
| 75X105X10 HMS5 V | 22,54 | 75,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0685 |
| 75X105X10 HMSA10 RG | 5,06 | 75,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0607 |
| 75X105X10 HMSA10 V | 22,54 | 75,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0668 |
| 75X110X12 HMS5 RG | 5,31 | 75,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0749 |
| 75X110X12 HMS5 V | 24,77 | 75,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0808 |
| 75X110X12 HMSA10 RG | 5,31 | 75,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0760 |
| 75X110X12 HMSA10 V | 24,77 | 75,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0820 |
| 75X120X12 HMS5 RG | 6,26 | 75,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0956 |
| 75X120X12 HMS5 V | 29,40 | 75,00 | 120,00 | 12,00 | 0,1053 |
| 75X120X12 HMSA10 RG | 6,26 | 75,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0943 |
| 75X120X12 HMSA10 V | 29,40 | 75,00 | 120,00 | 12,00 | 0,1039 |
| 75X90X10 HMS5 RG | 3,69 | 75,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0349 |
| 75X90X10 HMS5 V | 15,43 | 75,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0389 |
| 75X90X10 HMSA10 RG | 3,69 | 75,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0352 |
| 75X90X10 HMSA10 V | 15,43 | 75,00 | 90,00 | 10,00 | 0,0403 |
| 75X95X10 CRW1 R | 16,14 | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0453 |
| 75X95X10 HMS5 RG | 4,20 | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0439 |
| 75X95X10 HMS5 V | 18,09 | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0500 |
| 75X95X10 HMSA10 RG | 4,20 | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0441 |
| 75X95X10 HMSA10 V | 18,09 | 75,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0501 |
| 75X95X12 HMS5 RG | 4,20 | 75,00 | 95,00 | 12,00 | 0,0493 |
| 75X95X12 HMS5 V | 18,09 | 75,00 | 95,00 | 12,00 | 0,0552 |
| 75X95X12 HMSA10 RG | 4,20 | 75,00 | 95,00 | 12,00 | 0,0497 |
| 75X95X12 HMSA10 V | 18,09 | 75,00 | 95,00 | 12,00 | 0,0555 |
| 78X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 78,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0484 |
| 78X100X10 HMS5 V | 19,80 | 78,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0548 |
| 78X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 78,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0489 |
| 78X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 78,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0551 |
| 7X16X7 HMS5 RG1 | 1,20 | 7,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0023 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 7X16X7 HMS5 V1 | 3,43 | 7,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0023 |
| 7X16X7 HMSA10 RG1 | 1,20 | 7,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0023 |
| 7X16X7 HMSA10 V1 | 3,43 | 7,00 | 16,00 | 7,00 | 0,0023 |
| 7X22X7 HMS5 RG | 1,20 | 7,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0036 |
| 7X22X7 HMS5 V | 3,43 | 7,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0048 |
| 7X22X7 HMSA10 RG | 1,20 | 7,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0036 |
| 7X22X7 HMSA10 V | 3,43 | 7,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0048 |
| 8 VA R | 1,86 | 8,00 | 14,00 | 3,00 | 0,0041 |
| 8 VA V | 9,40 | 8,00 | 14,00 | 3,00 | 0,0050 |
| 8 VS R | 1,86 | 8,00 | 14,00 | 4,50 | 0,0061 |
| 8 VS V | 9,40 | 8,00 | 14,00 | 4,50 | 0,0050 |
| 80 VA R | 5,65 | 80,00 | 98,00 | 9,00 | 0,0184 |
| 80 VA V | 35,74 | 80,00 | 98,00 | 9,00 | 0,0245 |
| 80 VS R | 5,65 | 80,00 | 98,00 | 13,50 | 0,0154 |
| 80 VS V | 27,19 | 80,00 | 98,00 | 13,50 | 0,0307 |
| 80X100X10 CRW1 R | 17,06 | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0498 |
| 80X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0459 |
| 80X100X10 HMS5 V | 19,80 | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0516 |
| 80X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0464 |
| 80X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 80,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0522 |
| 80X100X12 HMS5 RG | 4,46 | 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0535 |
| 80X100X12 HMS5 V | 19,80 | 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0582 |
| 80X100X12 HMSA10 RG | 4,46 | 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0540 |
| 80X100X12 HMSA10 V | 19,80 | 80,00 | 100,00 | 12,00 | 0,0584 |
| 80X105X10 CRW1 V | 29,08 | 80,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0589 |
| 80X105X10 HMS5 RG | 5,06 | 80,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0551 |
| 80X105X10 HMS5 V | 22,54 | 80,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0615 |
| 80X105X10 HMSA10 RG | 5,06 | 80,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0556 |
| 80X105X10 HMSA10 V | 22,54 | 80,00 | 105,00 | 10,00 | 0,0621 |
| 80X110X10 HMS5 RG | 5,31 | 80,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0621 |
| 80X110X10 HMS5 V | 24,77 | 80,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0725 |
| 80X110X10 HMSA10 RG | 5,31 | 80,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0624 |
| 80X110X10 HMSA10 V | 24,77 | 80,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0697 |
| 80X110X12 HMS5 RG | 5,31 | 80,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0705 |
| 80X110X12 HMS5 V | 24,77 | 80,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0784 |
| 80X110X12 HMSA10 RG | 5,31 | 80,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0709 |
| 80X110X12 HMSA10 V | 24,77 | 80,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0804 |
| 80X115X12 HMS5 RG | 6,00 | 80,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0759 |
| 80X115X12 HMS5 V | 26,83 | 80,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0878 |
| 80X115X12 HMSA10 RG | 6,00 | 80,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0758 |
| 80X115X12 HMSA10 V | 26,83 | 80,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0839 |
| 80X95X10 HMS5 RG | 4,20 | 80,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0384 |
| 80X95X10 HMS5 V | 18,09 | 80,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0431 |
| 80X95X10 HMSA10 RG | 4,20 | 80,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0385 |
| 80X95X10 HMSA10 V | 18,09 | 80,00 | 95,00 | 10,00 | 0,0455 |
| 81104 TN | 46,65 | 20,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0360 |
| 81105 TN | 51,06 | 25,00 | 42,00 | 11,00 | 0,0518 |
| 81106 TN | 53,67 | 30,00 | 47,00 | 11,00 | 0,0570 |
| 81107 TN | 61,30 | 35,00 | 52,00 | 12,00 | 0,0730 |
| 81108 TN | 67,07 | 40,00 | 60,00 | 13,00 | 0,1070 |
| 81109 TN | 74,73 | 45,00 | 65,00 | 14,00 | 0,1300 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 81110 TN | 79,60 | 50,00 | 70,00 | 14,00 | 0,1400 |
| 81111 TN | 105,14 | 55,00 | 78,00 | 16,00 | 0,2280 |
| 81206 TN | 74,68 | 30,00 | 52,00 | 16,00 | 0,1230 |
| 81207 TN | 90,17 | 35,00 | 62,00 | 18,00 | 0,2080 |
| 81208 TN | 93,92 | 40,00 | 68,00 | 19,00 | 0,2490 |
| 81209 TN | 112,42 | 45,00 | 73,00 | 20,00 | 0,2880 |
| 81210 TN | 127,92 | 50,00 | 78,00 | 22,00 | 0,3560 |
| 85 VA R | 5,83 | 85,00 | 103,00 | 9,00 | 0,0184 |
| 85 VA V | 28,84 | 85,00 | 103,00 | 9,00 | 0,0245 |
| 85 VS R | 5,83 | 85,00 | 103,00 | 13,50 | 0,0160 |
| 85 VS V | 28,84 | 85,00 | 103,00 | 13,50 | 0,0327 |
| 85X100X10 HMS5 RG | 4,46 | 85,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0405 |
| 85X100X10 HMS5 V | 19,80 | 85,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0456 |
| 85X100X10 HMSA10 RG | 4,46 | 85,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0409 |
| 85X100X10 HMSA10 V | 19,80 | 85,00 | 100,00 | 10,00 | 0,0471 |
| 85X100X9 HMS5 RG | 4,46 | 85,00 | 100,00 | 9,00 | 0,0390 |
| 85X100X9 HMS5 V | 19,80 | 85,00 | 100,00 | 9,00 | 0,1000 |
| 85X100X9 HMSA10 V | 19,80 | 85,00 | 100,00 | 9,00 | 0,0438 |
| 85X105X12 HMS5 RG | 5,06 | 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,0547 |
| 85X105X12 HMS5 V | 22,54 | 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,0622 |
| 85X105X12 HMSA10 RG | 5,06 | 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,0547 |
| 85X105X12 HMSA10 V | 22,54 | 85,00 | 105,00 | 12,00 | 0,0626 |
| 85X110X12 HMS5 RG | 5,31 | 85,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0738 |
| 85X110X12 HMS5 V | 24,77 | 85,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0806 |
| 85X110X12 HMSA10 RG | 5,31 | 85,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0729 |
| 85X110X12 HMSA10 V | 24,77 | 85,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0814 |
| 85X115X12 HMS5 RG | 6,00 | 85,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0732 |
| 85X115X12 HMS5 V | 26,83 | 85,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0864 |
| 85X115X12 HMSA10 RG | 6,00 | 85,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0742 |
| 85X115X12 HMSA10 V | 26,83 | 85,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0875 |
| 85X120X12 HMS5 RG | 6,26 | 85,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0835 |
| 85X120X12 HMS5 V | 29,40 | 85,00 | 120,00 | 12,00 | 0,1003 |
| 85X120X12 HMSA10 RG | 6,26 | 85,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0842 |
| 85X120X12 HMSA10 V | 29,40 | 85,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0982 |
| 85X130X12 HMS5 RG | 7,20 | 85,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1073 |
| 85X130X12 HMS5 V | 34,46 | 85,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1123 |
| 85X130X12 HMSA10 RG | 7,20 | 85,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1033 |
| 85X130X12 HMSA10 V | 34,46 | 85,00 | 130,00 | 12,00 | 0,1136 |
| 8X18X5 HMS5 RG | 1,20 | 8,00 | 18,00 | 5,00 | 0,0017 |
| 8X18X5 HMS5 V | 3,43 | 8,00 | 18,00 | 5,00 | 0,0019 |
| 8X18X5 HMSA10 RG | 1,20 | 8,00 | 18,00 | 5,00 | 0,0017 |
| 8X18X5 HMSA10 V | 3,43 | 8,00 | 18,00 | 5,00 | 0,0020 |
| 8X18X7 HMS5 RG | 1,20 | 8,00 | 18,00 | 7,00 | 0,0020 |
| 8X18X7 HMS5 V | 3,43 | 8,00 | 18,00 | 7,00 | 0,0023 |
| 8X18X7 HMSA10 RG | 1,20 | 8,00 | 18,00 | 7,00 | 0,0020 |
| 8X18X7 HMSA10 V | 3,43 | 8,00 | 18,00 | 7,00 | 0,0023 |
| 8X22X7 HMS5 RG | 1,20 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 8X22X7 HMS5 V | 3,43 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 8X22X7 HMSA10 RG | 1,20 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0040 |
| 8X22X7 HMSA10 V | 3,43 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 8X24X7 HMS5 RG | 1,20 | 8,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0043 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| 8X24X7 HMS5 V | 3,43 | 8,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0056 |
| 8X24X7 HMSA10 RG | 1,20 | 8,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0045 |
| 8X24X7 HMSA10 V | 3,43 | 8,00 | 24,00 | 7,00 | 0,0053 |
| 90 VA R | 5,98 | 90,00 | 108,00 | 9,00 | 0,0225 |
| 90 VA V | 30,50 | 90,00 | 108,00 | 9,00 | 0,0266 |
| 90 VS R | 5,98 | 90,00 | 108,00 | 13,50 | 0,0266 |
| 90 VS V | 30,50 | 90,00 | 108,00 | 13,50 | 0,0348 |
| 90X110X10 HMS5 RG | 5,31 | 90,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0572 |
| 90X110X10 HMS5 V | 24,77 | 90,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0647 |
| 90X110X10 HMSA10 RG | 5,31 | 90,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0575 |
| 90X110X10 HMSA10 V | 24,77 | 90,00 | 110,00 | 10,00 | 0,0628 |
| 90X110X12 HMS5 RG | 5,31 | 90,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0577 |
| 90X110X12 HMS5 V | 24,77 | 90,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0665 |
| 90X110X12 HMSA10 RG | 5,31 | 90,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0574 |
| 90X110X12 HMSA10 V | 24,77 | 90,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0677 |
| 90X115X12 HMS5 RG | 6,00 | 90,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0791 |
| 90X115X12 HMS5 V | 26,83 | 90,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0861 |
| 90X115X12 HMSA10 RG | 6,00 | 90,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0785 |
| 90X115X12 HMSA10 V | 26,83 | 90,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0869 |
| 90X120X12 HMS5 RG | 6,26 | 90,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0895 |
| 90X120X12 HMS5 V | 29,40 | 90,00 | 120,00 | 12,00 | 0,1020 |
| 90X120X12 HMSA10 RG | 6,26 | 90,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0888 |
| 90X120X12 HMSA10 V | 29,40 | 90,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0995 |
| 95 VA R | 6,07 | 95,00 | 113,00 | 9,00 | 0,0225 |
| 95 VS R | 6,07 | 95,00 | 113,00 | 13,50 | 0,0266 |
| 95 VS V | 47,84 | 95,00 | 113,00 | 13,50 | 0,0348 |
| 95X110X12 HMS5 RG | 5,31 | 95,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0574 |
| 95X110X12 HMS5 V | 24,77 | 95,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0638 |
| 95X110X12 HMSA10 RG | 5,31 | 95,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0575 |
| 95X110X12 HMSA10 V | 24,77 | 95,00 | 110,00 | 12,00 | 0,0648 |
| 95X115X12 CRW1 V | 32,28 | 95,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0680 |
| 95X115X12 HMS5 RG | 6,00 | 95,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0678 |
| 95X115X12 HMS5 V | 26,83 | 95,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0723 |
| 95X115X12 HMSA10 RG | 6,00 | 95,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0678 |
| 95X115X12 HMSA10 V | 26,83 | 95,00 | 115,00 | 12,00 | 0,0791 |
| 95X120X12 CRW1 R | 19,20 | 95,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0748 |
| 95X120X12 HMS5 RG | 6,26 | 95,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0801 |
| 95X120X12 HMS5 V | 29,40 | 95,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0901 |
| 95X120X12 HMSA10 RG | 6,26 | 95,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0809 |
| 95X120X12 HMSA10 V | 29,40 | 95,00 | 120,00 | 12,00 | 0,0906 |
| 95X125X12 HMS5 RG | 6,77 | 95,00 | 125,00 | 12,00 | 0,0939 |
| 95X125X12 HMS5 V | 32,06 | 95,00 | 125,00 | 12,00 | 0,1023 |
| 95X125X12 HMSA10 RG | 6,77 | 95,00 | 125,00 | 12,00 | 0,0930 |
| 95X125X12 HMSA10 V | 32,06 | 95,00 | 125,00 | 12,00 | 0,1029 |
| 99048 | 37,47 | 76,28 | 0,00 | 15,88 | 0,1043 |
| 99049 | 31,19 | 12,00 | 12,06 | 6,00 | 0,0167 |
| 99050 | 31,19 | 12,70 | 0,00 | 6,35 | 0,0167 |
| 99053 | 43,75 | 79,45 | 0,00 | 14,00 | 0,1360 |
| 99055 | 31,19 | 14,00 | 0,00 | 6,35 | 0,0167 |
| 99056 | 31,19 | 14,30 | 0,00 | 6,35 | 0,0190 |
| 99058 | 31,19 | 16,00 | 0,00 | 7,95 | 0,0190 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 99059 | 29,21 | 15,01 | 0,00 | 5,00 | 0,0181 |
| 99060 | 29,50 | 17,37 | 0,00 | 7,95 | 0,0190 |
| 99062 | 31,19 | 15,88 | 0,00 | 7,95 | 0,0181 |
| 99068 | 31,19 | 16,99 | 0,00 | 8,00 | 0,0408 |
| 99076 | 31,19 | 19,00 | 0,00 | 7,95 | 0,0199 |
| 99078 | 29,68 | 19,99 | 0,00 | 8,00 | 0,0222 |
| 99080 | 31,19 | 19,86 | 0,00 | 7,95 | 0,0222 |
| 99081 | 31,19 | 19,33 | 0,00 | 7,95 | 0,0199 |
| 99082 | 31,19 | 18,00 | 0,00 | 8,00 | 0,0199 |
| 99084 | 34,44 | 22,00 | 0,00 | 6,58 | 0,0222 |
| 99085 | 29,21 | 22,00 | 0,00 | 8,00 | 0,0222 |
| 99086 | 31,19 | 21,82 | 0,00 | 6,35 | 0,0208 |
| 99087 | 31,19 | 22,23 | 0,00 | 7,95 | 0,0208 |
| 99091 | 31,19 | 23,11 | 0,00 | 7,95 | 0,0240 |
| 99092 | 31,19 | 24,00 | 0,00 | 7,95 | 0,0222 |
| 99094 | 31,19 | 24,59 | 0,00 | 7,95 | 0,0231 |
| 99096 | 32,67 | 24,59 | 0,00 | 15,88 | 0,0240 |
| 99098 | 31,19 | 25,00 | 0,00 | 7,95 | 0,2617 |
| 99103 | 31,98 | 26,01 | 0,00 | 8,00 | 0,0435 |
| 99106 | 31,19 | 26,97 | 0,00 | 7,95 | 0,0249 |
| 99108 | 31,19 | 27,66 | 0,00 | 7,95 | 0,0240 |
| 99111 | 30,10 | 27,99 | 0,00 | 9,53 | 0,0249 |
| 99112 | 31,19 | 28,58 | 0,00 | 7,95 | 0,0498 |
| 99114 | 31,19 | 30,00 | 0,00 | 8,00 | 0,0249 |
| 99116 | 31,19 | 28,63 | 0,00 | 9,53 | 0,0462 |
| 99118 | 31,19 | 30,15 | 0,00 | 7,95 | 0,0258 |
| 99120 | 31,19 | 29,36 | 0,00 | 9,53 | 0,0240 |
| 99122 | 31,19 | 29,85 | 0,00 | 7,95 | 0,0240 |
| 99123 | 31,19 | 30,96 | 0,00 | 7,95 | 0,0249 |
| 99125 | 31,40 | 31,75 | 0,00 | 7,95 | 0,0281 |
| 99128 | 32,01 | 32,00 | 0,00 | 8,00 | 0,0258 |
| 99129 | 32,01 | 33,30 | 0,00 | 6,35 | 0,0290 |
| 99131 | 32,01 | 33,35 | 0,00 | 12,70 | 0,0331 |
| 99133 | 31,55 | 34,90 | 0,00 | 7,95 | 0,0385 |
| 99134 | 32,01 | 34,00 | 0,00 | 12,70 | 0,0498 |
| 99138 | 32,01 | 34,90 | 0,00 | 12,70 | 0,0308 |
| 99139 | 32,84 | 35,00 | 41,61 | 13,00 | 0,0204 |
| 99141 | 31,19 | 31,50 | 0,00 | 8,00 | 0,0272 |
| 99143 | 32,84 | 36,45 | 0,00 | 14,30 | 0,0381 |
| 99144 | 31,12 | 36,53 | 0,00 | 9,53 | 0,0553 |
| 99146 | 32,84 | 36,00 | 0,00 | 13,00 | 0,0358 |
| 99147 | 33,63 | 38,00 | 0,00 | 13,00 | 0,0371 |
| 99149 | 34,56 | 38,10 | 0,00 | 14,30 | 0,0381 |
| 99150 | 35,26 | 38,10 | 0,00 | 9,53 | 0,0349 |
| 99152 | 33,63 | 38,68 | 0,00 | 11,13 | 0,0390 |
| 99153 | 31,46 | 40,00 | 0,00 | 9,91 | 0,0390 |
| 99155 | 34,56 | 39,42 | 0,00 | 11,13 | 0,0544 |
| 99156 | 33,63 | 39,67 | 0,00 | 14,30 | 0,0390 |
| 99157 | 34,44 | 40,01 | 46,99 | 16,00 | 0,0390 |
| 99159 | 34,44 | 39,85 | 0,00 | 15,88 | 0,2499 |
| 99160 | 35,44 | 40,77 | 0,00 | 12,70 | 0,0390 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 99161 | 34,44 | 41,28 | 0,00 | 7,95 | 0,0358 |
| 99162 | 35,44 | 41,28 | 0,00 | 14,30 | 0,0390 |
| 99163 | 34,44 | 41,00 | 0,00 | 12,70 | 0,0381 |
| 99165 | 34,44 | 42,06 | 0,00 | 13,97 | 0,0381 |
| 99166 | 34,44 | 42,00 | 0,00 | 11,30 | 0,0571 |
| 99167 | 34,44 | 42,88 | 0,00 | 7,95 | 0,0371 |
| 99168 | 34,44 | 42,85 | 0,00 | 14,30 | 0,0358 |
| 99169 | 34,44 | 42,00 | 0,00 | 14,30 | 0,0381 |
| 99170 | 34,41 | 44,17 | 0,00 | 9,53 | 0,0358 |
| 99171 | 34,44 | 43,64 | 0,00 | 14,30 | 0,0399 |
| 99172 | 34,10 | 44,45 | 0,00 | 9,53 | 0,0399 |
| 99174 | 35,18 | 44,45 | 52,40 | 14,30 | 0,0612 |
| 99175 | 34,03 | 44,45 | 0,00 | 19,05 | 0,0430 |
| 99176 | 35,18 | 44,81 | 0,00 | 14,30 | 0,0399 |
| 99177 | 35,21 | 45,01 | 0,00 | 14,00 | 0,0381 |
| 99179 | 35,21 | 45,24 | 0,00 | 16,87 | 0,0458 |
| 99180 | 35,77 | 44,45 | 0,00 | 13,49 | 0,0408 |
| 99181 | 35,66 | 46,02 | 0,00 | 14,30 | 0,0408 |
| 99182 | 34,44 | 43,00 | 0,00 | 12,70 | 0,0399 |
| 99184 | 36,35 | 47,63 | 0,00 | 9,53 | 0,0439 |
| 99185 | 35,99 | 47,24 | 0,00 | 14,30 | 0,0657 |
| 99186 | 35,99 | 47,47 | 0,00 | 22,58 | 0,0458 |
| 99187 | 36,47 | 47,63 | 0,00 | 14,30 | 0,0458 |
| 99188 | 35,99 | 47,63 | 0,00 | 7,49 | 0,0408 |
| 99189 | 36,62 | 48,01 | 0,00 | 14,00 | 0,0449 |
| 99190 | 35,99 | 47,63 | 0,00 | 4,45 | 0,0408 |
| 99192 | 36,62 | 48,56 | 0,00 | 9,53 | 0,0557 |
| 99193 | 36,62 | 49,20 | 0,00 | 14,30 | 0,0489 |
| 99196 | 38,74 | 50,00 | 0,00 | 14,00 | 0,0580 |
| 99198 | 38,74 | 50,30 | 0,00 | 14,30 | 0,0598 |
| 99199 | 39,77 | 50,80 | 0,00 | 14,30 | 0,0580 |
| 99200 | 38,74 | 50,80 | 0,00 | 22,23 | 0,0630 |
| 99205 | 39,14 | 52,32 | 0,00 | 19,84 | 0,0689 |
| 99210 | 37,29 | 53,98 | 0,00 | 12,70 | 0,0680 |
| 99212 | 40,04 | 53,98 | 0,00 | 19,84 | 0,0680 |
| 99215 | 38,26 | 55,00 | 0,00 | 19,99 | 0,0712 |
| 99218 | 41,13 | 55,60 | 0,00 | 19,84 | 0,0798 |
| 99220 | 40,04 | 56,00 | 0,00 | 12,70 | 0,0671 |
| 99225 | 41,58 | 57,20 | 0,00 | 19,84 | 0,0698 |
| 99226 | 41,13 | 56,90 | 0,00 | 19,41 | 0,0716 |
| 99227 | 41,13 | 57,20 | 0,00 | 7,95 | 0,0648 |
| 99229 | 41,13 | 56,64 | 0,00 | 12,70 | 0,0662 |
| 99230 | 41,13 | 56,64 | 0,00 | 19,84 | 0,0852 |
| 99231 | 41,13 | 58,72 | 0,00 | 19,83 | 0,0762 |
| 99233 | 41,13 | 59,18 | 0,00 | 19,05 | 0,0771 |
| 99235 | 39,05 | 60,00 | 0,00 | 19,99 | 0,0762 |
| 99237 | 42,39 | 60,38 | 0,00 | 19,84 | 0,0748 |
| 99238 | 41,13 | 60,33 | 0,00 | 15,09 | 0,0821 |
| 99240 | 39,05 | 60,38 | 0,00 | 13,36 | 0,0816 |
| 99241 | 41,13 | 60,00 | 0,00 | 9,40 | 0,0712 |
| 99242 | 41,54 | 61,93 | 0,00 | 12,70 | 0,0780 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| 99243 | 41,54 | 61,90 | 0,00 | 19,84 | 0,0821 |
| 99244 | 41,54 | 62,00 | 0,00 | 12,70 | 0,0780 |
| 99248 | 42,97 | 63,50 | 0,00 | 12,70 | 0,0780 |
| 99249 | 41,65 | 63,30 | 0,00 | 19,84 | 0,0839 |
| 99250 | 42,25 | 63,50 | 0,00 | 19,84 | 0,0811 |
| 99251 | 42,68 | 63,83 | 0,00 | 19,84 | 0,0830 |
| 99253 | 41,29 | 63,50 | 0,00 | 14,10 | 0,0648 |
| 99254 | 42,68 | 65,00 | 0,00 | 19,99 | 0,0821 |
| 99256 | 42,68 | 65,10 | 0,00 | 19,84 | 0,0830 |
| 99259 | 42,68 | 65,99 | 0,00 | 19,84 | 0,0830 |
| 99260 | 38,17 | 66,68 | 0,00 | 12,70 | 0,0811 |
| 99261 | 44,88 | 66,57 | 0,00 | 19,84 | 0,0830 |
| 99262 | 38,65 | 66,75 | 0,00 | 19,84 | 0,0830 |
| 99264 | 42,68 | 66,65 | 0,00 | 19,84 | 0,0839 |
| 99266 | 41,54 | 68,00 | 0,00 | 19,05 | 0,1038 |
| 99267 | 36,47 | 69,85 | 0,00 | 36,53 | 0,1129 |
| 99268 | 42,97 | 69,34 | 0,00 | 19,84 | 0,0889 |
| 99269 | 36,60 | 70,00 | 0,00 | 28,58 | 0,0929 |
| 99272 | 44,14 | 69,93 | 0,00 | 10,31 | 0,0821 |
| 99273 | 44,14 | 69,67 | 0,00 | 19,84 | 0,0889 |
| 99274 | 39,01 | 69,80 | 0,00 | 19,84 | 0,0870 |
| 99275 | 39,01 | 70,00 | 0,00 | 19,84 | 0,0703 |
| 99276 | 41,44 | 70,00 | 0,00 | 19,99 | 0,1986 |
| 99281 | 44,93 | 71,42 | 0,00 | 15,09 | 0,0879 |
| 99282 | 44,14 | 72,16 | 0,00 | 12,70 | 0,0898 |
| 99284 | 44,14 | 72,00 | 0,00 | 19,05 | 0,0961 |
| 99286 | 42,97 | 72,87 | 0,00 | 19,84 | 0,0948 |
| 99287 | 44,14 | 73,05 | 0,00 | 19,84 | 0,0948 |
| 99289 | 43,75 | 75,00 | 0,00 | 15,09 | 0,0789 |
| 99290 | 38,26 | 74,68 | 0,00 | 12,70 | 0,0879 |
| 99291 | 41,44 | 76,02 | 0,00 | 12,29 | 0,0948 |
| 99292 | 29,36 | 75,54 | 0,00 | 20,62 | 0,0544 |
| 99293 | 39,41 | 74,68 | 0,00 | 19,84 | 0,0929 |
| 99294 | 43,75 | 75,01 | 0,00 | 22,00 | 0,0929 |
| 99296 | 39,82 | 76,20 | 0,00 | 20,65 | 0,0948 |
| 99298 | 42,97 | 76,02 | 0,00 | 14,30 | 0,0938 |
| 99299 | 40,58 | 76,02 | 0,00 | 20,65 | 0,0970 |
| 99300 | 39,82 | 76,28 | 0,00 | 20,65 | 0,0970 |
| 99301 | 39,32 | 76,48 | 0,00 | 12,70 | 0,1510 |
| 99306 | 44,14 | 78,00 | 0,00 | 19,05 | 0,1601 |
| 99311 | 41,61 | 79,32 | 0,00 | 17,48 | 0,1592 |
| 99312 | 44,98 | 79,32 | 0,00 | 20,65 | 0,1642 |
| 99313 | 41,00 | 80,00 | 0,00 | 19,05 | 0,1229 |
| 99315 | 40,67 | 80,00 | 0,00 | 21,01 | 0,1229 |
| 99317 | 42,68 | 79,98 | 89,99 | 15,01 | 0,1170 |
| 99322 | 42,68 | 82,55 | 0,00 | 20,65 | 0,1351 |
| 99324 | 42,68 | 82,63 | 0,00 | 15,11 | 0,1188 |
| 99325 | 43,21 | 82,63 | 0,00 | 20,65 | 0,1188 |
| 99326 | 42,68 | 82,63 | 0,00 | 17,48 | 0,1202 |
| 99328 | 51,30 | 82,00 | 0,00 | 16,76 | 0,1410 |
| 99331 | 43,35 | 84,07 | 0,00 | 20,65 | 0,1397 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------|-------------|--------|------|-------|---------|
| 99332 | 48,79 | 84,89 | 0,00 | 16,99 | 0,1496 |
| 99333 | 51,04 | 85,00 | 0,00 | 21,01 | 0,1279 |
| 99334 | 44,57 | 85,00 | 0,00 | 10,13 | 0,1260 |
| 99337 | 44,57 | 85,75 | 0,00 | 20,65 | 0,1279 |
| 99338 | 44,57 | 85,75 | 0,00 | 9,53 | 0,1292 |
| 99339 | 42,39 | 87,33 | 0,00 | 19,84 | 0,1428 |
| 99340 | 44,57 | 88,39 | 0,00 | 19,84 | 0,1410 |
| 99346 | 41,34 | 88,98 | 0,00 | 15,88 | 0,1419 |
| 99347 | 42,97 | 88,98 | 0,00 | 7,95 | 0,1369 |
| 99349 | 42,39 | 89,00 | 0,00 | 15,88 | 0,1310 |
| 99350 | 43,52 | 88,98 | 0,00 | 20,65 | 0,1460 |
| 99351 | 46,38 | 89,99 | 0,00 | 18,03 | 0,1551 |
| 99352 | 48,79 | 89,99 | 0,00 | 11,13 | 0,6096 |
| 99353 | 48,79 | 89,99 | 0,00 | 13,36 | 0,1941 |
| 99354 | 48,79 | 89,99 | 0,00 | 23,01 | 0,1642 |
| 99356 | 46,14 | 90,50 | 0,00 | 20,65 | 0,1628 |
| 99359 | 47,38 | 94,74 | 0,00 | 11,91 | 0,1710 |
| 99360 | 46,98 | 91,97 | 0,00 | 20,65 | 0,1610 |
| 99362 | 47,38 | 92,10 | 0,00 | 20,65 | 0,1564 |
| 99363 | 46,98 | 92,10 | 0,00 | 12,70 | 0,1710 |
| 99364 | 44,66 | 95,07 | 0,00 | 11,91 | 0,1669 |
| 99365 | 47,38 | 93,68 | 0,00 | 20,65 | 0,1827 |
| 99366 | 47,38 | 94,74 | 0,00 | 19,84 | 0,1859 |
| 99367 | 47,38 | 95,33 | 0,00 | 8,74 | 0,1814 |
| 99368 | 49,78 | 93,65 | 0,00 | 7,95 | 0,1319 |
| 99369 | 48,13 | 95,00 | 0,00 | 21,01 | 0,1877 |
| 99372 | 47,94 | 95,33 | 0,00 | 17,48 | 0,1859 |
| 99374 | 46,98 | 95,07 | 0,00 | 8,74 | 0,1642 |
| 99376 | 46,98 | 95,22 | 0,00 | 14,30 | 0,2013 |
| 99386 | 48,13 | 98,32 | 0,00 | 20,65 | 0,1791 |
| 99387 | 48,13 | 98,45 | 0,00 | 20,65 | 0,1968 |
| 99393 | 48,51 | 100,03 | 0,00 | 20,65 | 0,1678 |
| 99395 | 46,87 | 101,65 | 0,00 | 15,24 | 0,2249 |
| 99399 | 50,14 | 101,65 | 0,00 | 20,65 | 0,2032 |
| 99400 | 48,79 | 101,65 | 0,00 | 16,51 | 0,1619 |
| 99401 | 48,79 | 101,65 | 0,00 | 12,70 | 0,1941 |
| 99409 | 55,82 | 103,99 | 0,00 | 19,99 | 0,1818 |
| 99412 | 59,18 | 104,80 | 0,00 | 20,65 | 0,1660 |
| 99413 | 63,49 | 105,00 | 0,00 | 19,99 | 0,1642 |
| 99418 | 66,79 | 106,35 | 0,00 | 20,65 | 0,1669 |
| 99423 | 68,55 | 107,44 | 0,00 | 19,84 | 0,2177 |
| 99424 | 70,13 | 108,00 | 0,00 | 20,65 | 0,1905 |
| 99434 | 78,10 | 110,00 | 0,00 | 11,38 | 0,1918 |
| 99435 | 78,10 | 110,00 | 0,00 | 12,93 | 0,1959 |
| 99437 | 74,18 | 111,10 | 0,00 | 20,65 | 0,2140 |
| 99438 | 74,18 | 112,00 | 0,00 | 19,05 | 0,1918 |
| 99439 | 78,23 | 112,73 | 0,00 | 25,40 | 0,2036 |
| 99450 | 78,23 | 114,30 | 0,00 | 20,65 | 0,2009 |
| 99452 | 86,29 | 114,99 | 0,00 | 20,65 | 0,2000 |
| 99463 | 82,13 | 117,48 | 0,00 | 25,40 | 0,2131 |
| 99465 | 82,13 | 117,48 | 0,00 | 11,13 | 0,2032 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 99468 | 86,06 | 119,10 | 0,00 | 20,65 | 0,2059 |
| 99471 | 86,06 | 120,00 | 0,00 | 8,00 | 0,2050 |
| 99472 | 86,06 | 122,00 | 0,00 | 19,99 | 0,2177 |
| 99473 | 86,06 | 120,00 | 0,00 | 19,99 | 0,2131 |
| 99475 | 81,97 | 120,65 | 0,00 | 12,70 | 0,2630 |
| 99487 | 86,06 | 123,83 | 0,00 | 15,88 | 0,2258 |
| 99490 | 89,69 | 125,00 | 0,00 | 10,00 | 0,2308 |
| 99491 | 118,25 | 130,07 | 0,00 | 22,00 | 0,2449 |
| 99492 | 86,34 | 125,00 | 0,00 | 26,01 | 0,2458 |
| 99494 | 113,95 | 129,90 | 0,00 | 19,05 | 0,2653 |
| 99498 | 109,49 | 127,05 | 0,00 | 17,48 | 0,2367 |
| 99499 | 114,53 | 127,05 | 0,00 | 20,65 | 0,2399 |
| 99501 | 113,50 | 127,00 | 0,00 | 13,72 | 0,2299 |
| 99513 | 118,25 | 130,15 | 0,00 | 20,65 | 0,2748 |
| 99525 | 118,25 | 133,35 | 0,00 | 20,65 | 0,2658 |
| 99533 | 120,79 | 134,90 | 0,00 | 20,50 | 0,2880 |
| 99537 | 126,49 | 136,53 | 0,00 | 20,65 | 0,3769 |
| 99547 | 120,79 | 139,00 | 0,00 | 14,30 | 0,2898 |
| 99548 | 120,79 | 138,13 | 0,00 | 38,10 | 0,3528 |
| 99549 | 120,79 | 139,75 | 0,00 | 20,65 | 0,2930 |
| 99550 | 124,92 | 139,75 | 0,00 | 13,16 | 0,0467 |
| 99552 | 124,92 | 140,00 | 0,00 | 20,50 | 0,2921 |
| 99560 | 125,88 | 142,88 | 0,00 | 22,23 | 0,3469 |
| 99562 | 126,49 | 145,54 | 0,00 | 14,30 | 0,3469 |
| 99571 | 126,49 | 145,00 | 0,00 | 19,05 | 0,3479 |
| 99575 | 126,49 | 146,05 | 0,00 | 20,65 | 0,4082 |
| 99587 | 124,92 | 149,23 | 0,00 | 25,40 | 0,3197 |
| 99595 | 112,45 | 150,00 | 0,00 | 26,01 | 0,3179 |
| 99596 | 131,27 | 150,83 | 0,00 | 25,40 | 0,3619 |
| 99599 | 117,01 | 152,37 | 0,00 | 25,40 | 0,3637 |
| 99601 | 119,28 | 152,37 | 0,00 | 12,70 | 0,3460 |
| 99605 | 119,28 | 154,00 | 0,00 | 26,01 | 0,3302 |
| 99606 | 131,27 | 155,00 | 0,00 | 26,01 | 0,3247 |
| 99620 | 131,27 | 157,56 | 0,00 | 20,65 | 0,4077 |
| 99625 | 186,08 | 158,75 | 0,00 | 26,19 | 3,1588 |
| 99630 | 186,08 | 159,87 | 0,00 | 25,40 | 0,4100 |
| 99640 | 212,41 | 169,88 | 0,00 | 31,75 | 0,4699 |
| 99650 | 212,41 | 165,10 | 0,00 | 25,40 | 0,4581 |
| 99675 | 265,90 | 171,45 | 0,00 | 20,65 | 0,5080 |
| 99687 | 252,50 | 174,88 | 0,00 | 27,99 | 0,4767 |
| 99700 | 267,15 | 177,80 | 189,86 | 25,40 | 0,6123 |
| 99721 | 267,15 | 179,88 | 0,00 | 32,99 | 0,4998 |
| 99725 | 231,10 | 184,12 | 0,00 | 31,75 | 0,5279 |
| 99726 | 231,10 | 185,00 | 0,00 | 32,00 | 0,5388 |
| 99745 | 281,10 | 189,20 | 0,00 | 20,65 | 0,4690 |
| 99750 | 279,57 | 190,50 | 0,00 | 20,65 | 0,4658 |
| 99775 | 302,95 | 196,85 | 0,00 | 25,40 | 0,5388 |
| 99787 | 285,44 | 200,00 | 0,00 | 34,52 | 0,6096 |
| 99799 | 312,36 | 201,63 | 0,00 | 25,40 | 0,5710 |
| 99800 | 312,36 | 203,20 | 0,00 | 25,40 | 0,6236 |
| 99868 | 31,98 | 25,40 | 0,00 | 7,95 | 0,0231 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| 99878 | 39,14 | 52,00 | 0,00 | 12,70 | 0,0671 |
| 9X22X7 HMS5 RG | 1,20 | 9,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0036 |
| 9X22X7 HMS5 V | 3,43 | 9,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0042 |
| 9X22X7 HMSA10 RG | 1,20 | 9,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0036 |
| 9X22X7 HMSA10 V | 3,43 | 9,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0043 |
| AS 1226 | 0,93 | 12,00 | 26,00 | 1,00 | 0,0030 |
| AS 1528 | 0,93 | 15,00 | 28,00 | 1,00 | 0,0030 |
| AS 1730 | 0,93 | 17,00 | 30,00 | 1,00 | 0,0036 |
| AS 2035 | 0,93 | 20,00 | 35,00 | 1,00 | 0,0050 |
| AS 2542 | 1,14 | 25,00 | 42,00 | 1,00 | 0,0070 |
| AS 3047 | 1,36 | 30,00 | 47,00 | 1,00 | 0,0077 |
| AS 3552 | 1,51 | 35,00 | 52,00 | 1,00 | 0,0086 |
| AS 4060 | 2,18 | 40,00 | 60,00 | 1,00 | 0,0114 |
| AS 5070 | 2,71 | 50,00 | 70,00 | 1,00 | 0,0136 |
| AXK 0821 TN | 3,77 | 8,00 | 21,00 | 2,00 | 0,0020 |
| AXK 1024 | 3,44 | 10,00 | 24,00 | 2,00 | 0,0030 |
| AXK 1226 | 3,48 | 12,00 | 26,00 | 2,00 | 0,0030 |
| AXK 1528 | 3,53 | 15,00 | 28,00 | 2,00 | 0,0040 |
| AXK 1730 | 3,56 | 17,00 | 30,00 | 2,00 | 0,0040 |
| AXK 2035 | 3,88 | 20,00 | 35,00 | 2,00 | 0,0056 |
| AXK 2542 | 4,12 | 25,00 | 42,00 | 2,00 | 0,0070 |
| AXK 3047 | 4,56 | 30,00 | 47,00 | 2,00 | 0,0080 |
| AXK 3552 | 5,33 | 35,00 | 52,00 | 2,00 | 0,0093 |
| AXK 4060 | 5,90 | 40,00 | 60,00 | 3,00 | 0,0160 |
| AXK 4565 | 6,86 | 45,00 | 65,00 | 3,00 | 0,0180 |
| AXK 5070 | 7,96 | 50,00 | 70,00 | 3,00 | 0,0200 |
| AXK 5578 | 9,14 | 55,00 | 78,00 | 3,00 | 0,0272 |
| AXK 6590 | 14,16 | 65,00 | 90,00 | 3,00 | 0,0362 |
| AXK 90120 | 38,07 | 90,00 | 120,00 | 4,00 | 0,0770 |
| BS2-2212-2CS/VT143 | 281,71 | 60,00 | 110,00 | 34,00 | 1,3194 |
| BS2-2216-2CS/VT143 | 472,16 | 80,00 | 140,00 | 40,00 | 2,4182 |
| BSFB 15 THRUST BEARING WITH CN | 133,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5540 |
| BSFB 17 CN PACKED | 138,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6640 |
| BSFB 20 THRUST BEARING WITH CN | 258,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2620 |
| BSFB 25 THRUST BEARING WITH CN | 168,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2540 |
| BSFB 30 THRUST BEARING WITH CN | 211,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6760 |
| BUF16 PACKED | 182,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5920 |
| BUF20 PACKED | 182,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7690 |
| BUF25 PACKED | 207,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9740 |
| BUF32 PACKED | 209,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,3440 |
| BUF40 PACKED | 236,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,8220 |
| BUF50 PACKED | 273,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7960 |
| BUF63 PACKED | 345,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,2420 |
| CR 102520 | 217,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 110X130X13 HMS5 V | 36,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 110X130X13 HMSA10 RG | 17,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 110X130X13 HMSA10 V | 37,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 115X150X12 HMS5 RG | 22,07 | 115,00 | 150,00 | 12,00 | 0,1152 |
| CR 115X150X12 HMSA10 V | 53,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 120X140X13 HMS5 RG | 15,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 120X140X13 HMSA10 RG | 17,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| CR 120X140X13 HMSA10 V | 38,36 | 120,00 | 140,00 | 13,00 | 0,1000 |
| CR 130X170X12 HMS5 V | 56,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 130X170X12 HMSA10 RG | 26,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 130X170X12 HMSA10 V | 58,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 145X180X12 HMSA10 V | 66,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 150X170X12 HMS5 RG | 24,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 150X170X12 HMS5 V | 56,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 150X170X12 HMSA10 RG | 26,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 150X170X12 HMSA10 V | 58,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 15X40X7 HMS5 V | 11,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 15X40X7 HMSA10 V | 12,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR 32X47X6 HMS5 RG | 1,97 | 32,00 | 47,00 | 6,00 | 0,0109 |
| CR 95X115X12 CRW1 V | 31,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 118.0X3.0-N70 | 114,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 149.0X3.0-N70 | 168,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 152.0X3.0-N70 | 178,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 180.0X3.0-N70 | 216,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 193.0X3.0-N70 | 230,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 205.0X3.0-N70 | 253,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 302.0X5.7-N70 | 570,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 31.5X3.0-N70 | 17,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 32.0X2.4-N70 | 21,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 54.6X2.4-N70 | 29,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| CR OR 77.0X3.0-N70 | 48,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| FBPF 15 PAIR PLUMMER FLANGES F | 502,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2850 |
| FBPF 17 PAIR PLUMMER FLANGES F | 890,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3780 |
| FBPF 25 PAIR PLUMMER FLANGES F | 866,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8680 |
| FBPF 30 PAIR PLUMMER FLANGES F | 635,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6660 |
| FBUF15 UNIVERSAL FLANGE | 133,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1150 |
| FBUF17 UNIVERSAL FLANGE | 128,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2340 |
| FBUF25 UNIVERSAL FLANGE | 172,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3250 |
| FBUF30 UNIVERSAL FLANGE | 176,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6060 |
| FHRF 20 ROUND FLANGE FOR SX 20 | 122,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1450 |
| FHRF 25 ROUND FLANGE FOR SX 25 | 128,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2500 |
| FHRF 32 ROUND FLANGE FOR SX 32 | 150,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3030 |
| FHRF 40X10 ROUND FLANGE FOR SX | 188,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7140 |
| FHRF 40X5 ROUND FLANGE FOR SX | 184,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4300 |
| FHRF 50X10 ROUND FLANGE FOR SX | 225,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2060 |
| FHRF 63X10 ROUND FLANGE FOR SX | 300,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4160 |
| FHSF 20 SQUARE FLANGE FOR 20X | 271,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3020 |
| FHSF 25 SQUARE FLANGE FOR SX 2 | 150,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5400 |
| FHSF 32 SQUARE FLANGE FOR SX 3 | 161,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6850 |
| FHSF 40X10 SQUARE FLANGE FOR S | 209,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,3020 |
| FHSF 40X5 SQUARE FLANGE FOR SX | 226,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8320 |
| FHSF 50X10 SQUARE FLANGE FOR S | 234,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,2520 |
| FHSF 63X10 SQUARE FLANGE FOR S | 327,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,4880 |
| FLBU16 KMT PACKED | 464,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6210 |
| FLBU16 SELF LOCKING PACKED | 350,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6110 |
| FLBU20 KMT PACKED | 496,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7100 |
| FLBU20 SELF LOCKING PACKED | 439,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7000 |
| FLBU25 KMT PACKED | 611,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1210 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| FLBU25 SELF LOCKING PACKED | 419,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0250 |
| FLBU32 KMT PACKED | 697,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1370 |
| FLBU32 SELF LOCKING PACKED | 465,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1270 |
| FLBU40 KMT PACKED | 562,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1880 |
| FLBU40 SELF LOCKING PACKED | 507,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1780 |
| FLBU50 KMT PACKED | 625,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,0060 |
| FLBU50 SELF LOCKING PACKED | 505,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,9960 |
| FLBU63 KMT PACKED | 855,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,0370 |
| FLBU63 SELF LOCKING PACKED | 671,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,0270 |
| FLBU80 SELF LOCKING PACKED | 957,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,6160 |
| FNL 507 B | 270,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,8500 |
| FNL 508 A | 284,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,5000 |
| FNL 508 B | 285,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,4000 |
| FNL 509 A | 302,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,2000 |
| FNL 509 B | 304,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,2383 |
| FNL 510 A | 342,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,5000 |
| FNL 510 B | 309,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,5000 |
| FNL 511 A | 407,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,5000 |
| FNL 511 B | 407,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,2000 |
| FNL 512 A | 411,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,2000 |
| FNL 512 B | 414,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,3581 |
| FNL 513 A | 438,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,3000 |
| FNL 513 B | 438,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,4000 |
| FNL 515 A | 484,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,1284 |
| FNL 515 B | 484,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,0000 |
| FNL 516 A | 503,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,4259 |
| FNL 516 B | 528,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,1000 |
| FNL 517 B | 613,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,6558 |
| FNL 518 A | 647,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,6690 |
| FNL 518 B | 677,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,3000 |
| FNL 520 A | 1.132,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,1300 |
| FNL 520 B | 1.119,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,1300 |
| FNL 522 A | 1.364,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,5000 |
| FNL 522 B | 1.273,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,5000 |
| FRB 12.5/130 | 15,78 | 119,00 | 130,00 | 12,50 | 0,1027 |
| FRB 12.5/140 | 15,78 | 129,00 | 140,00 | 12,50 | 0,1262 |
| FRB 12.5/150 | 15,43 | 139,00 | 150,00 | 12,50 | 0,1302 |
| FRB 12.5/160 | 16,65 | 149,00 | 160,00 | 12,50 | 0,1464 |
| FRB 12/180 | 22,81 | 167,00 | 180,00 | 12,00 | 0,1750 |
| FRB 13.5/200 | 36,92 | 187,00 | 200,00 | 13,50 | 0,2300 |
| FRB 14/215 | 32,45 | 202,00 | 215,00 | 14,00 | 0,2912 |
| FRB 17/290 | 94,00 | 275,00 | 290,00 | 17,00 | 0,5627 |
| FRB 3.5/85 | 7,68 | 77,00 | 85,00 | 3,50 | 0,0179 |
| FRB 9.5/100 | 9,83 | 92,00 | 100,00 | 9,50 | 0,0512 |
| FRB 9/90 | 9,39 | 82,00 | 90,00 | 9,00 | 0,0419 |
| FY 20 FM | 57,62 | 20,00 | 86,00 | 42,50 | 0,5640 |
| FY 20 TF | 49,34 | 20,00 | 86,00 | 37,30 | 0,5402 |
| FY 25 FM | 61,93 | 25,00 | 95,00 | 42,50 | 0,7340 |
| FY 25 TF | 58,57 | 25,00 | 95,00 | 38,80 | 0,7375 |
| FY 25 WF | 73,33 | 25,00 | 95,00 | 45,90 | 0,7800 |
| FY 30 FM | 73,72 | 30,00 | 108,00 | 46,70 | 1,0630 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| FY 30 TF | 70,57 | 30,00 | 108,00 | 42,20 | 1,0400 |
| FY 30 WF | 88,78 | 30,00 | 108,00 | 50,10 | 1,1170 |
| FY 35 FM | 88,21 | 35,00 | 118,00 | 50,40 | 1,3626 |
| FY 35 TF | 83,91 | 35,00 | 118,00 | 46,40 | 1,3626 |
| FY 35 WF | 103,37 | 35,00 | 118,00 | 50,10 | 1,4450 |
| FY 40 FM | 102,90 | 40,00 | 130,00 | 56,70 | 1,8200 |
| FY 40 TF | 96,96 | 40,00 | 130,00 | 54,20 | 1,7580 |
| FY 40 WF | 118,61 | 40,00 | 130,00 | 53,30 | 1,9000 |
| FY 45 FM | 122,82 | 45,00 | 137,00 | 56,70 | 2,0310 |
| FY 45 TF | 110,65 | 45,00 | 137,00 | 54,20 | 2,0140 |
| FY 45 WF | 140,98 | 45,00 | 137,00 | 58,90 | 2,0870 |
| FY 50 FM | 138,64 | 50,00 | 143,00 | 60,70 | 2,2320 |
| FY 50 TF | 129,39 | 50,00 | 143,00 | 60,60 | 2,2888 |
| FY 50 WF | 152,97 | 50,00 | 143,00 | 66,10 | 2,4500 |
| FY 55 FM | 180,70 | 55,00 | 162,00 | 67,40 | 3,3400 |
| FY 55 TF | 169,81 | 55,00 | 162,00 | 64,40 | 3,3600 |
| FY 55 WF | 201,98 | 55,00 | 162,00 | 74,60 | 3,5600 |
| FY 60 FM | 223,02 | 60,00 | 175,00 | 73,60 | 3,8690 |
| FY 60 TF | 213,86 | 60,00 | 175,00 | 73,70 | 3,9350 |
| FY 60 WF | 250,86 | 60,00 | 175,00 | 80,80 | 4,2750 |
| FY 65 TF | 264,95 | 65,00 | 187,00 | 73,70 | 4,8870 |
| FYJ 100 TF | 890,58 | 100,00 | 265,00 | 110,10 | 13,7900 |
| FYJ 20 TF | 52,07 | 20,00 | 86,00 | 33,30 | 0,5150 |
| FYJ 25 TF | 58,57 | 25,00 | 95,00 | 35,80 | 0,6980 |
| FYJ 30 TF | 70,57 | 30,00 | 108,00 | 40,20 | 1,0746 |
| FYJ 35 TF | 83,91 | 35,00 | 118,00 | 44,40 | 1,3410 |
| FYJ 40 TF | 96,96 | 40,00 | 130,00 | 51,20 | 1,7275 |
| FYJ 45 TF | 110,65 | 45,00 | 137,00 | 52,20 | 2,1890 |
| FYJ 50 TF | 129,39 | 50,00 | 143,00 | 54,60 | 2,5630 |
| FYJ 55 TF | 175,83 | 55,00 | 162,00 | 58,40 | 3,2845 |
| FYJ 60 TF | 213,86 | 60,00 | 175,00 | 68,70 | 4,0471 |
| FYJ 65 TF | 274,34 | 65,00 | 187,00 | 72,90 | 5,5380 |
| FYJ 70 TF | 393,99 | 70,00 | 193,00 | 76,10 | 5,2980 |
| FYJ 75 TF | 454,32 | 75,00 | 200,00 | 79,40 | 6,3180 |
| FYJ 80 TF | 512,33 | 80,00 | 208,00 | 84,30 | 6,1230 |
| FYJ 90 TF | 833,18 | 90,00 | 235,00 | 97,90 | 11,1400 |
| FYTB 12 TF | 49,68 | 12,00 | 98,50 | 32,90 | 0,3565 |
| FYTB 15 FM | 53,82 | 15,00 | 98,50 | 39,10 | 0,3500 |
| FYTB 15 TF | 50,72 | 15,00 | 98,50 | 32,90 | 0,3425 |
| FYTB 17 FM | 54,22 | 17,00 | 98,50 | 39,10 | 0,3320 |
| FYTB 17 TF | 51,75 | 17,00 | 98,50 | 32,90 | 0,3280 |
| FYTB 20 FM | 55,64 | 20,00 | 112,00 | 42,50 | 0,4355 |
| FYTB 20 TF | 52,79 | 20,00 | 112,00 | 37,30 | 0,4250 |
| FYTB 20 WF | 65,37 | 20,00 | 112,00 | 45,60 | 0,4860 |
| FYTB 25 FM | 63,10 | 25,00 | 124,00 | 42,50 | 0,5858 |
| FYTB 25 TF | 59,69 | 25,00 | 124,00 | 38,80 | 0,5785 |
| FYTB 25 WF | 73,33 | 25,00 | 124,00 | 45,90 | 0,6355 |
| FYTB 30 FM | 75,13 | 30,00 | 141,50 | 46,70 | 0,8745 |
| FYTB 30 TF | 71,91 | 30,00 | 141,50 | 42,20 | 0,8590 |
| FYTB 30 WF | 88,78 | 30,00 | 141,50 | 50,10 | 0,9175 |
| FYTB 35 FM | 88,21 | 35,00 | 156,00 | 50,40 | 1,1970 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| FYTB 35 TF | 83,91 | 35,00 | 156,00 | 46,40 | 1,2000 |
| FYTB 35 WF | 103,37 | 35,00 | 156,00 | 53,30 | 1,2770 |
| FYTB 40 FM | 102,90 | 40,00 | 171,50 | 56,70 | 1,5742 |
| FYTB 40 TF | 96,96 | 40,00 | 171,50 | 54,20 | 1,5697 |
| FYTB 40 WF | 118,61 | 40,00 | 171,50 | 58,90 | 1,6660 |
| FYTB 45 FM | 127,17 | 45,00 | 178,50 | 56,70 | 1,8170 |
| FYTB 45 TF | 110,65 | 45,00 | 178,50 | 54,20 | 1,7900 |
| FYTB 45 WF | 140,98 | 45,00 | 178,50 | 58,90 | 1,8610 |
| FYTB 50 FM | 138,64 | 50,00 | 189,00 | 60,70 | 2,0300 |
| FYTB 50 TF | 129,39 | 50,00 | 189,00 | 60,60 | 2,1040 |
| FYTB 50 WF | 158,40 | 50,00 | 189,00 | 66,10 | 2,2330 |
| GE 10 C | 23,81 | 10,00 | 19,00 | 9,00 | 0,0102 |
| GE 10 E | 16,78 | 10,00 | 19,00 | 9,00 | 0,0104 |
| GE 100 ES | 419,33 | 100,00 | 150,00 | 70,00 | 4,2450 |
| GE 100 ES-2RS | 488,85 | 100,00 | 150,00 | 70,00 | 4,2450 |
| GE 100 TXA-2LS | 809,56 | 100,00 | 150,00 | 70,00 | 4,1420 |
| GE 110 ES | 603,68 | 110,00 | 160,00 | 70,00 | 4,6000 |
| GE 110 ES-2RS | 623,91 | 110,00 | 160,00 | 70,00 | 4,6000 |
| GE 110 TXA-2LS | 1.011,82 | 110,00 | 160,00 | 70,00 | 4,4500 |
| GE 12 C | 30,03 | 12,00 | 22,00 | 10,00 | 0,0160 |
| GE 12 E | 17,32 | 12,00 | 22,00 | 10,00 | 0,0164 |
| GE 120 ES | 777,62 | 120,00 | 180,00 | 85,00 | 7,7000 |
| GE 120 ES-2RS | 846,55 | 120,00 | 180,00 | 85,00 | 7,8300 |
| GE 120 TXA-2LS | 1.372,14 | 120,00 | 180,00 | 85,00 | 7,7600 |
| GE 140 ES-2RS | 1.386,82 | 140,00 | 210,00 | 90,00 | 10,7000 |
| GE 140 TXA-2RS | 1.923,62 | 140,00 | 210,00 | 90,00 | 11,0000 |
| GE 15 C | 25,97 | 15,00 | 26,00 | 12,00 | 0,0240 |
| GE 15 ES | 24,72 | 15,00 | 26,00 | 12,00 | 0,0256 |
| GE 15 ES-2RS | 32,55 | 15,00 | 26,00 | 12,00 | 0,0220 |
| GE 17 C | 31,09 | 17,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0407 |
| GE 17 ES | 25,04 | 17,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0397 |
| GE 17 ES-2RS | 29,50 | 17,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0366 |
| GE 20 C | 33,53 | 20,00 | 35,00 | 16,00 | 0,0645 |
| GE 20 ES | 24,72 | 20,00 | 35,00 | 16,00 | 0,0627 |
| GE 20 ES-2RS | 34,14 | 20,00 | 35,00 | 16,00 | 0,0589 |
| GE 20 ESX-2LS | 37,56 | 20,00 | 35,00 | 16,00 | 0,0650 |
| GE 20 TXG3E | 191,71 | 20,00 | 35,00 | 16,00 | 0,0605 |
| GE 25 C | 44,36 | 25,00 | 42,00 | 20,00 | 0,1160 |
| GE 25 ES | 32,23 | 25,00 | 42,00 | 20,00 | 0,1127 |
| GE 25 ES-2RS | 37,84 | 25,00 | 42,00 | 20,00 | 0,1074 |
| GE 25 TXE-2LS | 80,49 | 25,00 | 42,00 | 20,00 | 0,1053 |
| GE 25 TXG3E | 228,69 | 25,00 | 42,00 | 20,00 | 0,1130 |
| GE 30 C | 53,18 | 30,00 | 47,00 | 22,00 | 0,1482 |
| GE 30 ES | 33,71 | 30,00 | 47,00 | 22,00 | 0,1462 |
| GE 30 ES-2RS | 43,35 | 30,00 | 47,00 | 22,00 | 0,1400 |
| GE 30 TXE-2LS | 109,36 | 30,00 | 47,00 | 22,00 | 0,1369 |
| GE 30 TXG3E-2LS | 190,27 | 30,00 | 47,00 | 22,00 | 0,1400 |
| GE 35 ES | 43,35 | 35,00 | 55,00 | 25,00 | 0,2184 |
| GE 35 ES-2RS | 52,82 | 35,00 | 55,00 | 25,00 | 0,2109 |
| GE 35 TXE-2LS | 113,85 | 35,00 | 55,00 | 25,00 | 0,2100 |
| GE 35 TXG3E-2LS | 215,69 | 35,00 | 55,00 | 25,00 | 0,2150 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| GE 40 ES | 51,44 | 40,00 | 62,00 | 28,00 | 0,3048 |
| GE 40 ES-2RS | 63,25 | 40,00 | 62,00 | 28,00 | 0,2965 |
| GE 40 ESX-2LS | 79,71 | 40,00 | 62,00 | 28,00 | 0,2996 |
| GE 40 TXE-2LS | 131,59 | 40,00 | 62,00 | 28,00 | 0,3002 |
| GE 40 TXG3E-2LS | 272,89 | 40,00 | 62,00 | 28,00 | 0,2900 |
| GE 45 ES | 61,70 | 45,00 | 68,00 | 32,00 | 0,4090 |
| GE 45 ES-2RS | 73,32 | 45,00 | 68,00 | 32,00 | 0,3944 |
| GE 45 TXE-2LS | 154,72 | 45,00 | 68,00 | 32,00 | 0,3923 |
| GE 45 TXG3E-2LS | 343,01 | 45,00 | 68,00 | 32,00 | 0,3923 |
| GE 50 ES | 80,31 | 50,00 | 75,00 | 35,00 | 0,5460 |
| GE 50 ES-2RS | 91,93 | 50,00 | 75,00 | 35,00 | 0,5318 |
| GE 50 TXE-2LS | 168,90 | 50,00 | 75,00 | 35,00 | 0,5396 |
| GE 6 C | 36,45 | 6,00 | 14,00 | 6,00 | 0,0042 |
| GE 6 E | 16,84 | 6,00 | 14,00 | 6,00 | 0,0046 |
| GE 60 ES | 126,41 | 60,00 | 90,00 | 44,00 | 1,0022 |
| GE 60 ES-2RS | 141,41 | 60,00 | 90,00 | 44,00 | 0,9787 |
| GE 60 TXE-2LS | 274,53 | 60,00 | 90,00 | 44,00 | 0,9800 |
| GE 70 ES | 176,30 | 70,00 | 105,00 | 49,00 | 1,5200 |
| GE 70 ES-2RS | 207,39 | 70,00 | 105,00 | 49,00 | 1,4740 |
| GE 70 TXE-2LS | 320,90 | 70,00 | 105,00 | 49,00 | 1,4851 |
| GE 8 C | 24,20 | 8,00 | 16,00 | 8,00 | 0,0069 |
| GE 8 E | 16,55 | 8,00 | 16,00 | 8,00 | 0,0068 |
| GE 80 ES | 238,47 | 80,00 | 120,00 | 55,00 | 2,2354 |
| GE 80 ES-2RS | 278,58 | 80,00 | 120,00 | 55,00 | 2,2030 |
| GE 80 TXE-2LS | 408,06 | 80,00 | 120,00 | 55,00 | 2,3000 |
| GE 90 ES | 308,01 | 90,00 | 130,00 | 60,00 | 2,6906 |
| GE 90 ES-2RS | 363,96 | 90,00 | 130,00 | 60,00 | 2,6630 |
| GE 90 TXE-2LS | 520,88 | 90,00 | 130,00 | 60,00 | 2,6730 |
| GEG 16 ES | 38,56 | 16,00 | 28,00 | 16,00 | 0,0310 |
| GEG 20 ES | 44,08 | 20,00 | 35,00 | 20,00 | 0,0671 |
| GEG 25 ES | 50,70 | 25,00 | 42,00 | 25,00 | 0,1202 |
| GEG 32 ES | 72,88 | 32,00 | 52,00 | 32,00 | 0,2064 |
| GEG 40 ES | 91,93 | 40,00 | 62,00 | 40,00 | 0,3324 |
| GEG 50 ES | 139,62 | 50,00 | 75,00 | 50,00 | 0,6100 |
| GEG 63 ES | 274,25 | 63,00 | 95,00 | 63,00 | 1,2600 |
| GEH 10 C | 37,53 | 10,00 | 22,00 | 12,00 | 0,0197 |
| GEH 12 C | 46,11 | 12,00 | 26,00 | 15,00 | 0,0340 |
| GEH 15 C | 34,57 | 15,00 | 30,00 | 16,00 | 0,0481 |
| GEH 17 C | 43,21 | 17,00 | 35,00 | 20,00 | 0,0808 |
| GEH 20 C | 55,97 | 20,00 | 42,00 | 25,00 | 0,1538 |
| GEH 20 ES-2RS | 41,49 | 20,00 | 42,00 | 25,00 | 0,1462 |
| GEH 25 C | 68,24 | 25,00 | 47,00 | 28,00 | 0,2013 |
| GEH 25 ES-2RS | 48,93 | 25,00 | 47,00 | 28,00 | 0,1900 |
| GEH 30 ES-2RS | 66,20 | 30,00 | 55,00 | 32,00 | 0,2840 |
| GEH 35 ES-2RS | 80,19 | 35,00 | 62,00 | 35,00 | 0,3840 |
| GEH 40 ES-2RS | 98,15 | 40,00 | 68,00 | 40,00 | 0,5133 |
| GEH 45 ES-2RS | 112,56 | 45,00 | 75,00 | 43,00 | 0,6722 |
| GEH 50 ES-2RS | 189,07 | 50,00 | 90,00 | 56,00 | 1,3850 |
| GEH 60 ES-2RS | 272,82 | 60,00 | 105,00 | 63,00 | 2,0100 |
| GEH 70 ES-2RS | 361,66 | 70,00 | 120,00 | 70,00 | 2,9500 |
| GEH 80 ES-2RS | 469,04 | 80,00 | 130,00 | 75,00 | 3,4810 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| GEK 22 ESA | 71,75 | 22,00 | 43,00 | 28,00 | 0,1800 |
| GEM 20 ES-2RS | 61,26 | 20,00 | 35,00 | 24,00 | 0,0651 |
| GEM 25 ES-2RS | 61,10 | 25,00 | 42,00 | 29,00 | 0,1173 |
| GEM 30 ES-2RS | 64,56 | 30,00 | 47,00 | 30,00 | 0,1504 |
| GEM 35 ES-2RS | 76,17 | 35,00 | 55,00 | 35,00 | 0,2305 |
| GEM 40 ES-2RS | 86,71 | 40,00 | 62,00 | 38,00 | 0,3150 |
| GEM 45 ES-2RS | 106,22 | 45,00 | 68,00 | 40,00 | 0,4222 |
| GEM 50 ES-2RS | 120,89 | 50,00 | 75,00 | 43,00 | 0,5624 |
| GEM 60 ES-2RS | 184,23 | 60,00 | 90,00 | 54,00 | 1,0460 |
| GEM 70 ES-2RS | 268,46 | 70,00 | 105,00 | 65,00 | 1,5770 |
| GEM 80 ES-2RS | 406,59 | 80,00 | 120,00 | 74,00 | 2,3734 |
| GEZ 014 ES | 34,80 | 22,20 | 36,50 | 19,40 | 0,0850 |
| GEZ 204 ES | 156,67 | 57,15 | 90,49 | 50,01 | 1,3000 |
| GEZ 208 ES-2RS | 231,76 | 63,50 | 100,01 | 55,55 | 1,6930 |
| GX 17 F | 132,03 | 17,00 | 47,00 | 16,00 | 0,1521 |
| H 205 | 23,41 | 20,00 | 42,00 | 34,00 | 0,0677 |
| H 206 | 23,66 | 25,00 | 49,00 | 35,00 | 0,0860 |
| H 207 | 24,97 | 30,00 | 57,00 | 38,00 | 0,1153 |
| H 208 | 26,42 | 35,00 | 62,00 | 42,00 | 0,1440 |
| H 209 | 32,45 | 40,00 | 69,00 | 44,00 | 0,1958 |
| H 210 | 34,76 | 45,00 | 74,00 | 47,00 | 0,2426 |
| H 211 | 37,66 | 50,00 | 81,00 | 50,00 | 0,2722 |
| H 212 | 41,11 | 55,00 | 86,00 | 51,00 | 0,2957 |
| H 213 | 44,14 | 60,00 | 92,00 | 54,00 | 0,3571 |
| H 215 | 77,71 | 65,00 | 104,00 | 58,00 | 0,6550 |
| H 216 | 93,41 | 70,00 | 112,00 | 63,00 | 0,7690 |
| H 217 | 106,09 | 75,00 | 119,00 | 68,00 | 0,9794 |
| H 218 | 122,25 | 80,00 | 112,00 | 70,00 | 1,1055 |
| H 219 | 148,49 | 85,00 | 113,00 | 74,00 | 1,2470 |
| H 220 | 154,27 | 90,00 | 142,00 | 78,00 | 1,4000 |
| H 222 | 182,57 | 100,00 | 154,00 | 84,00 | 1,8643 |
| H 2305 | 37,78 | 20,00 | 42,00 | 43,00 | 0,0820 |
| H 2306 | 36,74 | 25,00 | 49,00 | 46,00 | 0,1134 |
| H 2307 | 36,64 | 30,00 | 57,00 | 52,00 | 0,1600 |
| H 2308 | 36,98 | 35,00 | 62,00 | 56,00 | 0,2069 |
| H 2309 | 42,84 | 40,00 | 61,00 | 69,00 | 0,2700 |
| H 2310 | 45,92 | 45,00 | 74,00 | 67,00 | 0,3350 |
| H 2311 | 50,28 | 50,00 | 81,00 | 71,50 | 0,4093 |
| H 2312 | 66,99 | 55,00 | 86,00 | 75,00 | 0,4500 |
| H 2313 | 76,82 | 60,00 | 92,00 | 79,00 | 0,5008 |
| H 2314 | 99,41 | 60,00 | 98,00 | 68,00 | 0,8800 |
| H 2315 | 104,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0135 |
| H 2316 | 124,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2200 |
| H 2317 | 132,54 | 75,00 | 119,00 | 82,00 | 1,3950 |
| H 2318 | 164,43 | 80,00 | 126,00 | 86,00 | 1,6465 |
| H 2319 | 205,07 | 85,00 | 133,00 | 90,00 | 1,7980 |
| H 2320 | 224,09 | 90,00 | 142,00 | 97,00 | 2,0952 |
| H 2322 | 261,18 | 100,00 | 154,00 | 126,00 | 2,6480 |
| H 2324 | 358,67 | 110,00 | 164,00 | 134,00 | 3,0490 |
| H 2326 | 486,03 | 115,00 | 175,00 | 144,00 | 4,4770 |
| H 2328 | 571,63 | 125,00 | 192,00 | 155,00 | 5,3830 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| H 2330 | 740,03 | 135,00 | 205,00 | 165,00 | 6,4200 |
| H 2332 | 829,65 | 140,00 | 217,00 | 147,00 | 8,2620 |
| H 3024 | 246,42 | 110,00 | 152,00 | 95,00 | 1,8960 |
| H 3026 | 303,73 | 115,00 | 161,00 | 103,00 | 2,7820 |
| H 3028 | 403,95 | 125,00 | 172,00 | 106,00 | 3,0190 |
| H 3030 | 557,70 | 135,00 | 189,00 | 113,00 | 3,7900 |
| H 3032 | 595,77 | 140,00 | 199,00 | 120,50 | 5,0500 |
| H 3034 | 640,97 | 150,00 | 211,00 | 129,50 | 5,0840 |
| H 3036 | 796,22 | 160,00 | 222,00 | 109,00 | 6,6200 |
| H 3038 | 951,26 | 170,00 | 232,00 | 112,00 | 7,2600 |
| H 3040 | 1.182,25 | 180,00 | 245,00 | 120,00 | 8,5620 |
| H 306 | 24,23 | 25,00 | 49,00 | 40,00 | 0,1015 |
| H 307 | 26,74 | 30,00 | 57,00 | 44,00 | 0,1340 |
| H 308 | 28,77 | 35,00 | 62,00 | 46,00 | 0,1653 |
| H 309 | 33,28 | 40,00 | 69,00 | 50,00 | 0,2173 |
| H 310 | 37,66 | 45,00 | 74,00 | 54,00 | 0,2674 |
| H 311 | 39,35 | 50,00 | 81,00 | 57,50 | 0,3115 |
| H 312 | 41,75 | 55,00 | 86,00 | 60,00 | 0,3660 |
| H 3122 | 248,37 | 100,00 | 154,00 | 102,00 | 2,1630 |
| H 3124 | 247,38 | 110,00 | 164,00 | 110,00 | 2,4780 |
| H 3126 | 320,16 | 115,00 | 175,00 | 117,00 | 3,5063 |
| H 3128 | 412,53 | 125,00 | 192,00 | 121,00 | 4,1330 |
| H 313 | 46,56 | 60,00 | 92,00 | 64,00 | 0,4146 |
| H 3130 | 569,71 | 135,00 | 205,00 | 137,00 | 5,2400 |
| H 3132 | 666,45 | 140,00 | 252,00 | 147,00 | 7,4430 |
| H 3134 | 717,65 | 150,00 | 232,00 | 122,00 | 8,0511 |
| H 3136 | 856,47 | 160,00 | 242,00 | 131,00 | 8,9790 |
| H 3138 | 985,33 | 170,00 | 252,00 | 141,00 | 10,9300 |
| H 3140 | 1.152,48 | 180,00 | 262,00 | 150,00 | 11,0100 |
| H 3144 | 1.871,42 | 200,00 | 292,00 | 161,00 | 15,4600 |
| H 315 | 80,55 | 65,00 | 104,00 | 70,00 | 0,8000 |
| H 316 | 98,38 | 70,00 | 112,00 | 76,00 | 0,9515 |
| H 317 | 112,77 | 75,00 | 119,00 | 81,00 | 1,1019 |
| H 318 | 127,21 | 80,00 | 126,00 | 83,00 | 1,2932 |
| H 319 | 145,52 | 85,00 | 133,00 | 68,00 | 1,4130 |
| H 320 | 162,95 | 90,00 | 142,00 | 71,00 | 1,5988 |
| H 322 | 205,18 | 100,00 | 154,00 | 77,00 | 2,0781 |
| H 913842/810/QCL7C | 456,86 | 61,91 | 146,05 | 42,53 | 3,1810 |
| HK 0306 TN | 4,57 | 3,00 | 6,50 | 6,00 | 0,0006 |
| HK 0408 | 4,57 | 4,00 | 8,00 | 8,00 | 0,0015 |
| HK 0509 | 4,45 | 5,00 | 9,00 | 9,00 | 0,0020 |
| HK 0608 | 4,45 | 6,00 | 10,00 | 8,00 | 0,0020 |
| HK 0609 | 4,45 | 6,00 | 10,00 | 9,00 | 0,0022 |
| HK 0709 | 4,49 | 7,00 | 11,00 | 9,00 | 0,0020 |
| HK 0808 | 4,57 | 8,00 | 12,00 | 8,00 | 0,0026 |
| HK 0810 | 4,57 | 8,00 | 12,00 | 10,00 | 0,0030 |
| HK 0810 RS | 4,63 | 8,00 | 12,00 | 10,00 | 0,0030 |
| HK 0812.2RS | 7,07 | 8,00 | 12,00 | 12,00 | 0,0040 |
| HK 0912 | 4,65 | 9,00 | 13,00 | 12,00 | 0,0048 |
| HK 1010 | 4,65 | 10,00 | 14,00 | 10,00 | 0,0038 |
| HK 1012 | 4,93 | 10,00 | 14,00 | 12,00 | 0,0046 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| HK 1012 RS | 4,96 | 10,00 | 14,00 | 12,00 | 0,0040 |
| HK 1014.2RS | 7,21 | 10,00 | 14,00 | 14,00 | 0,0050 |
| HK 1015 | 5,19 | 10,00 | 14,00 | 15,00 | 0,0053 |
| HK 1210 | 4,93 | 12,00 | 16,00 | 10,00 | 0,0044 |
| HK 1212 | 5,19 | 12,00 | 18,00 | 12,00 | 0,0092 |
| HK 1214 RS | 7,07 | 12,00 | 18,00 | 14,00 | 0,0100 |
| HK 1216.2RS | 7,87 | 12,00 | 18,00 | 16,00 | 0,0110 |
| HK 1412 | 5,45 | 14,00 | 20,00 | 12,00 | 0,0105 |
| HK 1512 | 5,54 | 15,00 | 21,00 | 12,00 | 0,0102 |
| HK 1516 | 5,82 | 15,00 | 21,00 | 16,00 | 0,0154 |
| HK 1612 | 5,64 | 16,00 | 22,00 | 12,00 | 0,0110 |
| HK 1812 | 5,99 | 18,00 | 24,00 | 12,00 | 0,0118 |
| HK 1816 | 6,48 | 18,00 | 24,00 | 16,00 | 0,0170 |
| HK 2012 | 6,16 | 20,00 | 26,00 | 12,00 | 0,0140 |
| HK 2016 | 6,72 | 20,00 | 26,00 | 16,00 | 0,0190 |
| HK 2020 | 7,44 | 20,00 | 26,00 | 20,00 | 0,0230 |
| HK 2020.2RS | 10,13 | 20,00 | 26,00 | 20,00 | 0,0220 |
| HK 2512 | 6,92 | 25,00 | 32,00 | 12,00 | 0,0200 |
| HK 2520 | 7,96 | 25,00 | 32,00 | 20,00 | 0,0330 |
| HK 2526 | 9,12 | 25,00 | 32,00 | 26,00 | 0,0450 |
| HK 2820 | 8,33 | 28,00 | 35,00 | 20,00 | 0,0380 |
| HK 3016 | 8,33 | 30,00 | 37,00 | 16,00 | 0,0310 |
| HK 3020 | 8,82 | 30,00 | 37,00 | 20,00 | 0,0390 |
| HK 3026 | 10,19 | 30,00 | 37,00 | 26,00 | 0,0510 |
| HK 3038 | 14,39 | 30,00 | 37,00 | 38,00 | 0,0744 |
| HK 3516 | 9,84 | 35,00 | 42,00 | 16,00 | 0,0348 |
| HK 3520 | 10,43 | 35,00 | 42,00 | 20,00 | 0,0438 |
| HK 4020 | 12,58 | 40,00 | 47,00 | 20,00 | 0,0494 |
| HK 4520 | 14,44 | 45,00 | 52,00 | 20,00 | 0,0552 |
| HK 5025 | 17,98 | 50,00 | 58,00 | 25,00 | 0,0880 |
| HM 218248/W/2A/210/2A/Q | 232,08 | 90,00 | 147,00 | 42,28 | 2,5030 |
| HM 220149/110/Q | 293,96 | 100,00 | 157,00 | 44,68 | 2,8830 |
| HM 801346 X/310/QCL7A | 105,38 | 38,10 | 82,55 | 30,13 | 0,7850 |
| HM 801346/310/Q | 161,18 | 38,10 | 82,55 | 30,13 | 0,7850 |
| HM 803146/2/110/2/QCL7C | 106,94 | 41,28 | 88,90 | 30,63 | 0,8780 |
| HM 803149/2/110/2/QCL7C | 114,65 | 44,45 | 88,90 | 30,63 | 0,8500 |
| HM 88542/2/510/2/QCL7C | 72,18 | 31,75 | 73,03 | 29,37 | 0,6180 |
| HM 88649/2/610/2/QCL7C | 58,91 | 34,93 | 72,23 | 26,88 | 0,4850 |
| HM 89449/2/410/2/QCL7C | 96,59 | 36,51 | 76,20 | 29,37 | 0,6380 |
| HM 903249/2/210/2/Q | 47,06 | 44,46 | 95,27 | 30,96 | 0,9940 |
| IR 110X120X30 | 105,84 | 110,00 | 120,00 | 30,00 | 0,4090 |
| IR 17X20X20 | 9,44 | 17,00 | 20,00 | 20,00 | 0,0140 |
| IR 17X20X30.5 | 12,49 | 17,00 | 20,00 | 30,50 | 0,0210 |
| IR 17X22X23 | 13,13 | 17,00 | 22,00 | 23,00 | 0,0270 |
| IR 20X24X20 | 9,44 | 20,00 | 24,00 | 20,00 | 0,0210 |
| IR 20X25X20 | 9,85 | 20,00 | 25,00 | 20,00 | 0,0280 |
| IR 20X25X20.5 | 9,85 | 20,00 | 25,00 | 20,50 | 0,0280 |
| IR 20X25X30 | 16,85 | 20,00 | 25,00 | 30,00 | 0,0404 |
| IR 20X25X38.5 | 18,17 | 20,00 | 25,00 | 38,50 | 0,0530 |
| IR 25X30X20 | 11,00 | 25,00 | 30,00 | 20,00 | 0,0340 |
| IR 25X30X26.5 | 14,02 | 25,00 | 30,00 | 26,50 | 0,0430 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| IR 25X30X30 | 17,34 | 25,00 | 30,00 | 30,00 | 0,0500 |
| IR 25X30X38.5 | 19,25 | 25,00 | 30,00 | 38,50 | 0,0640 |
| IR 30X35X20 | 12,50 | 30,00 | 35,00 | 20,00 | 0,0396 |
| IR 30X35X30 | 18,65 | 30,00 | 35,00 | 30,00 | 0,0590 |
| IR 35X40X20 | 14,24 | 35,00 | 40,00 | 20,00 | 0,0440 |
| IR 35X40X30 | 20,74 | 35,00 | 40,00 | 30,00 | 0,0680 |
| IR 40X45X20 | 15,66 | 40,00 | 45,00 | 20,00 | 0,0510 |
| IR 40X45X30 | 22,35 | 40,00 | 45,00 | 30,00 | 0,0770 |
| IR 45X50X25 | 19,17 | 45,00 | 50,00 | 25,00 | 0,0710 |
| IR 45X50X35 | 23,88 | 45,00 | 50,00 | 35,00 | 0,1010 |
| IR 50X58X40 | 37,55 | 50,00 | 58,00 | 40,00 | 0,2090 |
| IR 60X70X25 | 35,56 | 60,00 | 70,00 | 25,00 | 0,1950 |
| IR 60X70X28 | 37,16 | 60,00 | 70,00 | 28,00 | 0,2160 |
| IR 8X12X10 IS1 | 8,37 | 8,00 | 12,00 | 10,00 | 0,0046 |
| IR 90X100X26 | 72,15 | 90,00 | 100,00 | 26,00 | 0,2940 |
| JL 69349 A/310/Q | 40,42 | 38,00 | 63,00 | 18,10 | 0,2080 |
| JL 69349 X/310/Q | 45,92 | 38,00 | 63,00 | 18,10 | 0,2020 |
| JL 69349/310/Q | 40,39 | 38,00 | 63,00 | 18,10 | 0,2020 |
| JLM 104948 AA/910 AA/Q | 71,74 | 50,00 | 82,00 | 23,18 | 0,4220 |
| JM 205149/110/Q | 123,94 | 50,00 | 90,00 | 29,53 | 0,7480 |
| JM 515649/610/Q | 271,86 | 80,00 | 130,00 | 36,48 | 1,7740 |
| JM 714249/210/Q | 226,12 | 75,00 | 120,00 | 32,41 | 1,3125 |
| JM 718149 A/110/Q | 250,16 | 90,00 | 145,00 | 36,75 | 2,1580 |
| K 10X13X10 TN | 4,31 | 10,00 | 13,00 | 10,00 | 0,0020 |
| KM 0 | 5,34 | 10,00 | 18,00 | 4,00 | 0,0046 |
| KM 1 | 5,34 | 12,00 | 22,00 | 4,00 | 0,0086 |
| KM 10 | 16,29 | 50,00 | 70,00 | 11,00 | 0,1283 |
| KM 11 | 17,58 | 55,00 | 75,00 | 11,00 | 0,1484 |
| KM 12 | 18,99 | 60,00 | 80,00 | 11,00 | 0,1683 |
| KM 13 | 22,95 | 65,00 | 85,00 | 12,00 | 0,1878 |
| KM 14 | 26,53 | 70,00 | 92,00 | 12,00 | 0,2254 |
| KM 15 | 27,62 | 75,00 | 98,00 | 13,00 | 0,2750 |
| KM 16 | 37,42 | 80,00 | 105,00 | 15,00 | 0,4138 |
| KM 17 | 46,83 | 85,00 | 110,00 | 16,00 | 0,4216 |
| KM 18 | 54,64 | 90,00 | 120,00 | 16,00 | 0,5195 |
| KM 19 | 59,41 | 95,00 | 125,00 | 17,00 | 0,5758 |
| KM 2 | 5,90 | 15,00 | 25,00 | 5,00 | 0,0109 |
| KM 20 | 66,31 | 100,00 | 130,00 | 18,00 | 0,6590 |
| KM 21 | 71,44 | 105,00 | 140,00 | 18,00 | 0,8049 |
| KM 22 | 86,61 | 110,00 | 145,00 | 19,00 | 0,8903 |
| KM 23 | 122,72 | 115,00 | 150,00 | 19,00 | 0,9180 |
| KM 24 | 103,74 | 120,00 | 155,00 | 20,00 | 0,9649 |
| KM 25 | 142,28 | 125,00 | 160,00 | 21,00 | 1,0940 |
| KM 26 | 125,63 | 130,00 | 165,00 | 21,00 | 1,1130 |
| KM 27 | 194,01 | 135,00 | 175,00 | 22,00 | 1,3900 |
| KM 28 | 157,73 | 140,00 | 180,00 | 22,00 | 1,4000 |
| KM 29 | 227,07 | 145,00 | 190,00 | 24,00 | 1,8420 |
| KM 3 | 7,38 | 17,00 | 28,00 | 5,00 | 0,0123 |
| KM 30 | 183,43 | 150,00 | 195,00 | 24,00 | 1,8510 |
| KM 31 | 253,27 | 155,00 | 200,00 | 25,00 | 2,0900 |
| KM 32 | 204,46 | 160,00 | 210,00 | 25,00 | 2,3120 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| KM 33 | 259,38 | 165,00 | 210,00 | 26,00 | 2,3100 |
| KM 34 | 238,57 | 170,00 | 220,00 | 26,00 | 2,5900 |
| KM 36 | 262,60 | 180,00 | 230,00 | 27,00 | 2,7059 |
| KM 38 | 294,36 | 190,00 | 240,00 | 28,00 | 3,3040 |
| KM 4 | 9,83 | 20,00 | 32,00 | 6,00 | 0,0186 |
| KM 40 | 319,61 | 200,00 | 250,00 | 29,00 | 3,3461 |
| KM 5 | 10,47 | 25,00 | 38,00 | 7,00 | 0,0289 |
| KM 6 | 11,32 | 30,00 | 45,00 | 7,00 | 0,0399 |
| KM 7 | 13,03 | 35,00 | 52,00 | 8,00 | 0,0609 |
| KM 8 | 13,23 | 40,00 | 58,00 | 9,00 | 0,0786 |
| KM 9 | 14,02 | 45,00 | 65,00 | 10,00 | 0,1091 |
| KMT 1 | 108,68 | 12,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0500 |
| KMT 10 | 123,31 | 50,00 | 75,00 | 25,00 | 0,3826 |
| KMT 11 | 139,39 | 55,00 | 85,00 | 25,00 | 0,5228 |
| KMT 12 | 135,69 | 60,00 | 90,00 | 26,00 | 0,5848 |
| KMT 13 | 176,77 | 65,00 | 95,00 | 28,00 | 0,6860 |
| KMT 14 | 179,56 | 70,00 | 100,00 | 28,00 | 0,7200 |
| KMT 15 | 202,05 | 75,00 | 105,00 | 28,00 | 0,7564 |
| KMT 16 | 206,90 | 80,00 | 110,00 | 32,00 | 0,9105 |
| KMT 17 | 225,57 | 85,00 | 120,00 | 32,00 | 1,1700 |
| KMT 18 | 244,96 | 90,00 | 125,00 | 32,00 | 1,2163 |
| KMT 19 | 279,42 | 95,00 | 130,00 | 32,00 | 1,2393 |
| KMT 2 | 112,10 | 15,00 | 33,00 | 16,00 | 0,0650 |
| KMT 20 | 268,61 | 100,00 | 135,00 | 32,00 | 1,3727 |
| KMT 3 | 75,56 | 17,00 | 37,00 | 18,00 | 0,0940 |
| KMT 4 | 79,15 | 20,00 | 40,00 | 18,00 | 0,1070 |
| KMT 5 | 85,16 | 25,00 | 44,00 | 20,00 | 0,1311 |
| KMT 6 | 90,18 | 30,00 | 49,00 | 20,00 | 0,1530 |
| KMT 7 | 98,36 | 35,00 | 54,00 | 22,00 | 0,1847 |
| KMT 8 | 104,34 | 40,00 | 65,00 | 22,00 | 0,2790 |
| KMT 9 | 116,08 | 45,00 | 70,00 | 22,00 | 0,3456 |
| KR 16 | 46,74 | 6,00 | 16,00 | 28,00 | 0,0219 |
| KR 16 PPA | 49,80 | 6,00 | 16,00 | 28,00 | 0,0210 |
| KR 16 PPSKA | 57,40 | 6,00 | 16,00 | 28,00 | 0,0202 |
| KR 16 PPXA | 54,79 | 6,00 | 16,00 | 28,00 | 0,0202 |
| KR 19 | 48,95 | 8,00 | 19,00 | 32,00 | 0,0340 |
| KR 19 PPA | 51,96 | 8,00 | 19,00 | 32,00 | 0,0336 |
| KR 19 PPXA | 57,07 | 8,00 | 19,00 | 32,00 | 0,0332 |
| KR 22 B | 51,17 | 10,00 | 22,00 | 36,00 | 0,0534 |
| KR 22 PPA | 54,79 | 10,00 | 22,00 | 36,00 | 0,0520 |
| KR 22 PPXA | 60,36 | 10,00 | 22,00 | 36,00 | 0,0514 |
| KR 26 B | 53,37 | 10,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0660 |
| KR 26 PPA | 58,08 | 10,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0643 |
| KR 26 PPXA | 63,53 | 10,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0640 |
| KR 30 B | 64,67 | 12,00 | 30,00 | 40,00 | 0,1044 |
| KR 30 PPA | 69,09 | 12,00 | 30,00 | 40,00 | 0,0986 |
| KR 30 PPXA | 75,90 | 12,00 | 30,00 | 40,00 | 0,0988 |
| KR 32 B | 67,95 | 12,00 | 32,00 | 40,00 | 0,1154 |
| KR 32 PPA | 72,95 | 12,00 | 32,00 | 40,00 | 0,0948 |
| KR 32 PPXA | 80,43 | 12,00 | 32,00 | 40,00 | 0,1084 |
| KR 35 PPA | 81,68 | 16,00 | 35,00 | 52,00 | 0,1960 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|-------|--------|---------|
| KR 35 PPXA | 89,73 | 16,00 | 35,00 | 52,00 | 0,1940 |
| KR 40 PPA | 96,31 | 18,00 | 40,00 | 58,00 | 0,2880 |
| KR 40 PPXA | 106,29 | 18,00 | 40,00 | 58,00 | 0,2880 |
| KR 47 PPA | 125,36 | 20,00 | 47,00 | 66,00 | 0,4358 |
| KR 47 PPXA | 136,70 | 20,00 | 47,00 | 66,00 | 0,4420 |
| KR 52 PPA | 128,75 | 20,00 | 52,00 | 66,00 | 0,5120 |
| KR 62 PPA | 162,80 | 24,00 | 62,00 | 80,00 | 0,8840 |
| KR 72 PPA | 180,95 | 24,00 | 72,00 | 80,00 | 1,1000 |
| KR 80 PPA | 237,10 | 30,00 | 80,00 | 100,00 | 1,7920 |
| KR 90 PPA | 280,79 | 30,00 | 90,00 | 100,00 | 2,1532 |
| KRE 30 PPA | 87,92 | 12,00 | 30,00 | 40,00 | 0,1040 |
| KRE 40 PPA | 116,28 | 18,00 | 40,00 | 58,00 | 0,2934 |
| KRE 52 PPA | 156,00 | 20,00 | 52,00 | 66,00 | 0,5256 |
| KRV 16 PPA | 49,80 | 6,00 | 16,00 | 28,00 | 0,0200 |
| KRV 19 PPA | 51,96 | 8,00 | 19,00 | 32,00 | 0,0362 |
| KRV 19 PPXA | 57,07 | 8,00 | 19,00 | 32,00 | 0,0320 |
| KRV 22 PPA | 54,79 | 10,00 | 22,00 | 36,00 | 0,0526 |
| KRV 22 PPXA | 60,36 | 10,00 | 22,00 | 36,00 | 0,0528 |
| KRV 26 PPA | 58,08 | 10,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0650 |
| KRV 30 PPA | 69,09 | 12,00 | 30,00 | 40,00 | 0,1050 |
| KRV 32 PPA | 72,95 | 12,00 | 32,00 | 40,00 | 0,1130 |
| KRV 35 PPA | 81,68 | 16,00 | 35,00 | 52,00 | 0,1982 |
| KRV 40 PPA | 96,31 | 18,00 | 40,00 | 58,00 | 0,2822 |
| KRV 52 PPA | 128,75 | 20,00 | 52,00 | 66,00 | 0,5090 |
| KRV 62 PPA | 162,80 | 24,00 | 62,00 | 4,00 | 0,8834 |
| KRV 80 PPA | 237,10 | 30,00 | 80,00 | 100,00 | 1,8880 |
| L 44649/610/Q | 30,55 | 26,99 | 50,29 | 14,78 | 0,1150 |
| L 45449/410/Q | 23,42 | 29,00 | 50,29 | 15,33 | 0,1100 |
| L 68149/110/Q | 39,31 | 34,99 | 59,13 | 16,82 | 0,1640 |
| L 68149/111/Q | 35,02 | 34,99 | 60,00 | 16,82 | 0,1758 |
| LBBR 10 | 15,49 | 10,00 | 17,00 | 26,00 | 0,0090 |
| LBBR 10/HV6 | 22,98 | 10,00 | 17,00 | 26,00 | 0,0090 |
| LBBR 10-2LS | 17,38 | 10,00 | 17,00 | 26,00 | 0,0090 |
| LBBR 10-2LS/HV6 | 24,75 | 10,00 | 17,00 | 26,00 | 0,0090 |
| LBBR 12 | 19,24 | 12,00 | 19,00 | 28,00 | 0,0120 |
| LBBR 12/HV6 | 27,46 | 12,00 | 19,00 | 28,00 | 0,0120 |
| LBBR 12-2LS | 21,73 | 12,00 | 19,00 | 28,00 | 0,0120 |
| LBBR 12-2LS/HV6 | 30,23 | 12,00 | 19,00 | 28,00 | 0,0120 |
| LBBR 12-LS | 20,19 | 12,00 | 19,00 | 28,00 | 0,0120 |
| LBBR 14 | 18,19 | 14,00 | 21,00 | 28,00 | 0,0180 |
| LBBR 14/HV6 | 26,18 | 14,00 | 21,00 | 28,00 | 0,0180 |
| LBBR 14-2LS | 21,48 | 14,00 | 21,00 | 28,00 | 0,0140 |
| LBBR 14-2LS/HV6 | 28,43 | 14,00 | 21,00 | 28,00 | 0,0140 |
| LBBR 14-LS | 19,17 | 14,00 | 21,00 | 28,00 | 0,0140 |
| LBBR 16 | 21,16 | 16,00 | 24,00 | 30,00 | 0,0200 |
| LBBR 16/HV6 | 28,55 | 16,00 | 24,00 | 30,00 | 0,0200 |
| LBBR 16-2LS | 23,99 | 16,00 | 24,00 | 30,00 | 0,0200 |
| LBBR 16-2LS/HV6 | 31,19 | 16,00 | 24,00 | 30,00 | 0,0200 |
| LBBR 20 | 23,70 | 20,00 | 28,00 | 30,00 | 0,0210 |
| LBBR 20/HV6 | 32,91 | 20,00 | 28,00 | 30,00 | 0,0210 |
| LBBR 20-2LS | 26,24 | 20,00 | 28,00 | 30,00 | 0,0230 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| LBBR 20-2LS/HV6 | 37,43 | 20,00 | 28,00 | 30,00 | 0,0230 |
| LBBR 20-LS | 25,78 | 20,00 | 28,00 | 30,00 | 0,0230 |
| LBBR 25 | 27,92 | 25,00 | 35,00 | 40,00 | 0,0470 |
| LBBR 25/HV6 | 41,77 | 25,00 | 35,00 | 40,00 | 0,0470 |
| LBBR 25-2LS | 31,56 | 25,00 | 35,00 | 40,00 | 0,0580 |
| LBBR 25-2LS/HV6 | 45,14 | 25,00 | 35,00 | 40,00 | 0,0580 |
| LBBR 25-LS | 29,17 | 25,00 | 35,00 | 40,00 | 0,0550 |
| LBBR 3/HV6-C004 | 182,18 | 3,00 | 7,00 | 10,00 | 0,0007 |
| LBBR 30 | 32,08 | 30,00 | 40,00 | 50,00 | 0,0830 |
| LBBR 30/HV6 | 44,00 | 30,00 | 40,00 | 50,00 | 0,0830 |
| LBBR 30-2LS | 36,78 | 30,00 | 40,00 | 50,00 | 0,0700 |
| LBBR 30-2LS/HV6 | 47,68 | 30,00 | 40,00 | 50,00 | 0,0700 |
| LBBR 30-LS | 32,18 | 30,00 | 40,00 | 50,00 | 0,0830 |
| LBBR 3-2LS/HV6-C004 | 187,66 | 3,00 | 7,00 | 10,00 | 0,0007 |
| LBBR 3-2LS-C004 | 140,59 | 3,00 | 7,00 | 10,00 | 0,0007 |
| LBBR 3-C004 | 135,55 | 3,00 | 7,00 | 10,00 | 0,0007 |
| LBBR 3-LS/HV6-C004 | 185,53 | 3,00 | 7,00 | 10,00 | 0,0007 |
| LBBR 3-LS-C004 | 232,16 | 3,00 | 7,00 | 10,00 | 0,0007 |
| LBBR 4/HV6-C004 | 198,90 | 4,00 | 8,00 | 12,00 | 0,0010 |
| LBBR 40 | 41,88 | 40,00 | 52,00 | 60,00 | 0,1300 |
| LBBR 40/HV6 | 66,71 | 40,00 | 52,00 | 60,00 | 0,1300 |
| LBBR 40-2LS | 46,90 | 40,00 | 52,00 | 60,00 | 0,1520 |
| LBBR 40-2LS/HV6 | 71,38 | 40,00 | 52,00 | 60,00 | 0,1520 |
| LBBR 40-LS | 42,81 | 40,00 | 52,00 | 60,00 | 0,1600 |
| LBBR 4-2LS/HV6-C004 | 201,26 | 4,00 | 8,00 | 12,00 | 0,0010 |
| LBBR 4-2LS-C004 | 153,36 | 4,00 | 8,00 | 12,00 | 0,0010 |
| LBBR 4-C004 | 144,96 | 4,00 | 8,00 | 12,00 | 0,0010 |
| LBBR 4-LS-C004 | 161,43 | 4,00 | 8,00 | 12,00 | 0,0010 |
| LBBR 5/HV6-C004 | 130,52 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 0,0020 |
| LBBR 50 | 50,84 | 50,00 | 62,00 | 70,00 | 0,1800 |
| LBBR 50/HV6 | 91,61 | 50,00 | 62,00 | 70,00 | 0,1800 |
| LBBR 50-2LS | 56,71 | 50,00 | 62,00 | 70,00 | 0,1800 |
| LBBR 50-2LS/HV6 | 96,82 | 50,00 | 62,00 | 70,00 | 0,1800 |
| LBBR 50-LS | 57,15 | 50,00 | 62,00 | 70,00 | 0,1800 |
| LBBR 5-2LS/HV6-C004 | 149,55 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 0,0020 |
| LBBR 5-2LS-C004 | 111,71 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 0,0020 |
| LBBR 5-C004 | 124,28 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 0,0020 |
| LBBR 5-LS-C004 | 137,45 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 0,0020 |
| LBBR 6 A | 15,86 | 6,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0060 |
| LBBR 6 A-2LS | 17,28 | 6,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0060 |
| LBBR 6 A-2LS/HV6 | 23,12 | 6,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0060 |
| LBBR 6 A-LS | 18,69 | 6,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0060 |
| LBBR 8 | 15,76 | 8,00 | 15,00 | 24,00 | 0,0070 |
| LBBR 8/HV6 | 19,01 | 8,00 | 15,00 | 24,00 | 0,0070 |
| LBBR 8-2LS | 17,26 | 8,00 | 15,00 | 24,00 | 0,0070 |
| LBBR 8-2LS/HV6 | 20,87 | 8,00 | 15,00 | 24,00 | 0,0070 |
| LBBR 8-LS | 16,85 | 8,00 | 15,00 | 24,00 | 0,0070 |
| LBCD 12 A | 42,59 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0230 |
| LBCD 12 A-2LS | 49,50 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0230 |
| LBCD 12 A-LS | 47,69 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0230 |
| LBCD 16 A | 50,08 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0320 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------|-------------|-------|-------|--------|---------|
| LBCD 16 A-2LS | 57,81 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0320 |
| LBCD 16 A-LS | 55,93 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0320 |
| LBCD 20 A | 57,26 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0600 |
| LBCD 20 A-2LS | 64,65 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0420 |
| LBCD 20 A-LS | 65,83 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0600 |
| LBCD 25 A | 76,88 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,1300 |
| LBCD 25 A-2LS | 82,68 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0890 |
| LBCD 25 A-LS | 79,47 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,1300 |
| LBCD 30 A | 91,44 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1800 |
| LBCD 30 A-2LS | 97,29 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1300 |
| LBCD 30 A-LS | 93,82 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1800 |
| LBCD 40 A | 116,15 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3100 |
| LBCD 40 A-2LS | 124,87 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,2800 |
| LBCD 40 A-LS | 117,45 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3100 |
| LBCD 50 A | 150,98 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,5200 |
| LBCD 50 A-2LS | 163,08 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,5200 |
| LBCD 50 A-LS | 181,65 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,5200 |
| LBCF 12 A | 50,83 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0210 |
| LBCF 12 A-2LS | 59,35 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0210 |
| LBCF 12 A-LS | 57,34 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0210 |
| LBCF 16 A | 61,84 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0280 |
| LBCF 16 A-2LS | 64,66 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0280 |
| LBCF 16 A-LS | 63,31 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0280 |
| LBCF 20 A | 73,77 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0520 |
| LBCF 20 A-2LS | 76,28 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0350 |
| LBCF 20 A-LS | 74,63 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0520 |
| LBCF 25 A | 91,71 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0750 |
| LBCF 25 A-2LS | 97,17 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0750 |
| LBCF 25 A-LS | 94,53 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0750 |
| LBCF 30 A | 105,65 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1600 |
| LBCF 30 A-2LS | 114,62 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1600 |
| LBCF 30 A-LS | 107,94 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1600 |
| LBCF 40 A | 137,48 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3200 |
| LBCF 40 A-2LS | 138,25 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3200 |
| LBCF 50 A | 217,73 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,4740 |
| LBCF 50 A-2LS | 224,07 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,4740 |
| LBCF 50 A-LS | 221,26 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,4740 |
| LBCR 12 A | 45,52 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0220 |
| LBCR 12 A/HV6 | 63,13 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0160 |
| LBCR 12 A-2LS | 47,67 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0180 |
| LBCR 12 A-2LS/HV6 | 64,62 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0180 |
| LBCR 12 A-LS | 48,51 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0220 |
| LBCR 16 A | 51,20 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0320 |
| LBCR 16 A-2LS | 56,88 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0210 |
| LBCR 16 A-LS | 56,72 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0320 |
| LBCR 20 A | 60,83 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0600 |
| LBCR 20 A-2LS | 66,68 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0430 |
| LBCR 20 A-LS | 65,56 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0600 |
| LBCR 25 A | 73,35 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,1300 |
| LBCR 25 A-2LS | 80,42 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0850 |
| LBCR 25 A-LS | 76,89 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,1300 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------|-------------|-------|--------|--------|---------|
| LBCR 30 A | 90,09 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1300 |
| LBCR 30 A-2LS | 95,40 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1300 |
| LBCR 30 A-LS | 89,93 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1800 |
| LBCR 40 A | 112,56 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3100 |
| LBCR 40 A-2LS | 120,82 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,2800 |
| LBCR 40 A-LS | 116,28 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3100 |
| LBCR 5 | 40,90 | 5,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0130 |
| LBCR 50 A | 178,56 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,6500 |
| LBCR 50 A-2LS | 176,62 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,4850 |
| LBCR 50 A-LS | 182,11 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,6500 |
| LBCR 5-2LS | 43,54 | 5,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0050 |
| LBCR 5-2LS/HV6 | 72,52 | 5,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0050 |
| LBCR 5-LS | 42,39 | 5,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0130 |
| LBCR 60 A | 245,52 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 0,8300 |
| LBCR 60 A-2LS | 238,86 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 0,8300 |
| LBCR 60 A-LS | 257,44 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 0,8300 |
| LBCR 8 | 42,69 | 8,00 | 16,00 | 25,00 | 0,0090 |
| LBCR 8/HV6 | 72,69 | 8,00 | 16,00 | 25,00 | 0,0090 |
| LBCR 80 A | 428,60 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 3,0000 |
| LBCR 80 A-2LS | 453,16 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 1,9000 |
| LBCR 80 A-LS | 439,56 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 3,0500 |
| LBCR 8-2LS | 45,18 | 8,00 | 16,00 | 25,00 | 0,0090 |
| LBCR 8-2LS/HV6 | 68,75 | 8,00 | 16,00 | 25,00 | 0,0090 |
| LBCR 8-LS | 43,62 | 8,00 | 16,00 | 25,00 | 0,0090 |
| LBCT 12 A | 56,99 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0210 |
| LBCT 12 A-2LS | 66,39 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0210 |
| LBCT 12 A-LS | 57,61 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0210 |
| LBCT 16 A | 61,70 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0280 |
| LBCT 16 A-2LS | 62,61 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0200 |
| LBCT 16 A-2LS/HV6 | 83,76 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0200 |
| LBCT 16 A-LS | 62,38 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0280 |
| LBCT 20 A | 72,86 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0495 |
| LBCT 20 A-2LS | 71,08 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0440 |
| LBCT 20 A-LS | 74,80 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0440 |
| LBCT 25 A | 89,45 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0750 |
| LBCT 25 A-2LS | 94,86 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0750 |
| LBCT 25 A-LS | 84,05 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0750 |
| LBCT 30 A | 93,09 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1600 |
| LBCT 30 A-2LS | 97,93 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1140 |
| LBCT 30 A-LS | 104,27 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1600 |
| LBCT 40 A | 122,70 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3200 |
| LBCT 40 A-2LS | 145,53 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,2500 |
| LBCT 40 A-LS | 141,52 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3200 |
| LBCT 50 A | 216,71 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,3900 |
| LBCT 50 A-2LS | 218,98 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,3900 |
| LBCT 50 A-LS | 211,68 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,6000 |
| LBCT 60 A | 306,02 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 0,8300 |
| LBCT 60 A-2LS | 292,32 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 0,8300 |
| LBCT 60 A-LS | 308,99 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 0,8300 |
| LBCT 80 A | 558,04 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 2,6000 |
| LBCT 80 A-2LS | 603,05 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 2,6000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|-------|--------|--------|---------|
| LBCT 80 A-LS | 565,45 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 2,6000 |
| LBHT 20 A | 81,73 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0650 |
| LBHT 20 A-2LS | 85,15 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0540 |
| LBHT 20 A-LS | 82,83 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0650 |
| LBHT 25 A | 107,41 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0950 |
| LBHT 25 A-2LS | 115,95 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0950 |
| LBHT 25 A-LS | 121,34 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0950 |
| LBHT 30 A | 146,11 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,2400 |
| LBHT 30 A-2LS | 162,02 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,1600 |
| LBHT 30 A-LS | 148,14 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,2400 |
| LBHT 40 A | 197,69 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,4600 |
| LBHT 40 A-2LS | 203,48 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,3500 |
| LBHT 40 A-LS | 199,50 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,4600 |
| LBHT 50 A | 291,46 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,8500 |
| LBHT 50 A-2LS | 298,04 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,5600 |
| LBHT 50 A-LS | 292,38 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,8500 |
| LEAS 12 A | 78,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0830 |
| LEAS 12 B | 77,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0700 |
| LEAS 16 A | 100,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1300 |
| LEAS 16 B | 99,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1200 |
| LEAS 20 A | 118,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2500 |
| LEAS 20 B | 117,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2300 |
| LEAS 25 A | 127,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LEAS 25 B | 139,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4400 |
| LEAS 30 A | 152,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6100 |
| LEAS 30 B | 169,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5500 |
| LEAS 40 A | 194,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1500 |
| LEAS 40 B | 194,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0000 |
| LEAS 50 A | 232,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,7000 |
| LEAS 50 B | 232,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LEAS 8 A | 77,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0380 |
| LEAS 8 B | 75,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0360 |
| LEBS 12 A | 52,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0800 |
| LEBS 16 A | 73,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1100 |
| LEBS 20 A | 88,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LEBS 25 A | 99,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2800 |
| LEBS 30 A | 111,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3200 |
| LEBS 40 A | 133,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6300 |
| LEBS 50 A | 158,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9000 |
| LLMHM 12 | 3,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0100 |
| LLMHM 9 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0100 |
| LLTHC 15 A-T0 P3 | 87,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 15 A-T0 P5 | 83,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 15 A-T1 P3 | 87,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 15 A-T1 P5 | 83,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 15 A-T2 P3 | 87,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 15 A-T2 P5 | 83,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 15 R-T0 P3 | 92,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |
| LLTHC 15 R-T0 P5 | 87,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |
| LLTHC 15 R-T1 P3 | 92,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |
| LLTHC 15 R-T1 P5 | 87,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------|-------------|------|------|------|---------|
| LLTHC 15 R-T2 P3 | 92,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |
| LLTHC 15 R-T2 P5 | 87,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |
| LLTHC 15 SU-T0 P3 | 78,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LLTHC 15 SU-T0 P5 | 74,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LLTHC 15 SU-T1 P3 | 78,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LLTHC 15 SU-T1 P5 | 74,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LLTHC 15 SU-T2 P3 | 78,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LLTHC 15 SU-T2 P5 | 74,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LLTHC 15 U-T0 P3 | 92,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 15 U-T0 P5 | 87,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 15 U-T1 P3 | 92,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 15 U-T1 P5 | 87,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 15 U-T2 P3 | 92,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 15 U-T2 P5 | 87,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 20 A-T0 P3 | 111,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4000 |
| LLTHC 20 A-T0 P5 | 106,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4000 |
| LLTHC 20 A-T1 P3 | 111,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4000 |
| LLTHC 20 A-T1 P5 | 106,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4000 |
| LLTHC 20 A-T2 P3 | 111,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4000 |
| LLTHC 20 A-T2 P5 | 106,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4000 |
| LLTHC 20 LA-T0 P3 | 155,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LLTHC 20 LA-T0 P5 | 146,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LLTHC 20 LA-T1 P3 | 155,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LLTHC 20 LA-T1 P5 | 146,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LLTHC 20 LA-T2 P3 | 155,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LLTHC 20 LA-T2 P5 | 146,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LLTHC 20 LR-T0 P3 | 128,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LLTHC 20 LR-T0 P5 | 122,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LLTHC 20 LR-T1 P3 | 128,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LLTHC 20 LR-T1 P5 | 122,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LLTHC 20 LR-T2 P3 | 128,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LLTHC 20 LR-T2 P5 | 122,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LLTHC 20 SU-T0 P3 | 98,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 20 SU-T0 P5 | 94,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 20 SU-T1 P3 | 98,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 20 SU-T1 P5 | 94,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 20 SU-T2 P3 | 98,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 20 SU-T2 P5 | 94,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LLTHC 20 U-T0 P3 | 117,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2600 |
| LLTHC 20 U-T0 P5 | 111,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2600 |
| LLTHC 20 U-T1 P3 | 117,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2600 |
| LLTHC 20 U-T1 P5 | 111,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2600 |
| LLTHC 20 U-T2 P3 | 117,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2600 |
| LLTHC 20 U-T2 P5 | 134,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2600 |
| LLTHC 25 A-T0 P3 | 115,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LLTHC 25 A-T0 P5 | 109,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LLTHC 25 A-T1 P3 | 115,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LLTHC 25 A-T1 P5 | 109,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LLTHC 25 A-T2 P3 | 115,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LLTHC 25 A-T2 P5 | 109,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LLTHC 25 LA-T0 P3 | 159,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7200 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------|-------------|------|------|------|---------|
| LLTHC 25 LA-T0 P5 | 151,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7200 |
| LLTHC 25 LA-T1 P3 | 159,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7200 |
| LLTHC 25 LA-T1 P5 | 151,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7200 |
| LLTHC 25 LA-T2 P3 | 159,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7200 |
| LLTHC 25 LA-T2 P5 | 151,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7200 |
| LLTHC 25 LR-T0 P3 | 144,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LLTHC 25 LR-T0 P5 | 140,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LLTHC 25 LR-T1 P3 | 144,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LLTHC 25 LR-T1 P5 | 140,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LLTHC 25 LR-T2 P3 | 144,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LLTHC 25 LR-T2 P5 | 140,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LLTHC 25 R-T0 P3 | 121,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LLTHC 25 R-T0 P5 | 115,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LLTHC 25 R-T1 P3 | 121,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LLTHC 25 R-T1 P5 | 115,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LLTHC 25 R-T2 P3 | 121,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LLTHC 25 R-T2 P5 | 115,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LLTHC 25 SU-T0 P3 | 102,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 25 SU-T0 P5 | 97,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 25 SU-T1 P3 | 102,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 25 SU-T1 P5 | 97,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 25 SU-T2 P3 | 102,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 25 SU-T2 P5 | 97,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2100 |
| LLTHC 25 U-T0 P3 | 121,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LLTHC 25 U-T0 P5 | 115,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LLTHC 25 U-T1 P3 | 121,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LLTHC 25 U-T1 P5 | 115,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LLTHC 25 U-T2 P3 | 121,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LLTHC 25 U-T2 P5 | 115,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LLTHC 30 A-T0 P3 | 141,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LLTHC 30 A-T0 P5 | 134,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LLTHC 30 A-T1 P3 | 141,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LLTHC 30 A-T1 P5 | 134,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LLTHC 30 A-T2 P3 | 141,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LLTHC 30 A-T2 P5 | 134,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LLTHC 30 LA-T0 P3 | 196,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LLTHC 30 LA-T0 P5 | 186,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LLTHC 30 LA-T1 P3 | 196,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LLTHC 30 LA-T1 P5 | 186,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LLTHC 30 LA-T2 P3 | 196,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LLTHC 30 LA-T2 P5 | 223,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LLTHC 30 LR-T0 P3 | 198,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 30 LR-T0 P5 | 181,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 30 LR-T1 P3 | 198,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 30 LR-T1 P5 | 181,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 30 LR-T2 P3 | 198,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 30 LR-T2 P5 | 181,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 30 R-T0 P3 | 149,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9100 |
| LLTHC 30 R-T0 P5 | 141,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9100 |
| LLTHC 30 R-T1 P3 | 149,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9100 |
| LLTHC 30 R-T1 P5 | 141,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9100 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------|-------------|------|------|------|---------|
| LLTHC 30 R-T2 P3 | 149,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9100 |
| LLTHC 30 R-T2 P5 | 141,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9100 |
| LLTHC 30 SU-T0 P3 | 125,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LLTHC 30 SU-T0 P5 | 119,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LLTHC 30 SU-T1 P3 | 125,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LLTHC 30 SU-T1 P5 | 119,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LLTHC 30 SU-T2 P3 | 125,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LLTHC 30 SU-T2 P5 | 119,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LLTHC 30 U-T0 P3 | 149,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LLTHC 30 U-T0 P5 | 141,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LLTHC 30 U-T1 P3 | 149,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LLTHC 30 U-T1 P5 | 141,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LLTHC 30 U-T2 P3 | 149,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LLTHC 30 U-T2 P5 | 141,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LLTHC 35 A-T0 P3 | 172,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6000 |
| LLTHC 35 A-T0 P5 | 155,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6000 |
| LLTHC 35 A-T1 P3 | 172,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6000 |
| LLTHC 35 A-T1 P5 | 155,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6000 |
| LLTHC 35 A-T2 P3 | 172,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6000 |
| LLTHC 35 A-T2 P5 | 155,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6000 |
| LLTHC 35 LA-T0 P3 | 227,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,0000 |
| LLTHC 35 LA-T0 P5 | 215,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,0000 |
| LLTHC 35 LA-T1 P3 | 227,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,0000 |
| LLTHC 35 LA-T1 P5 | 215,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,0000 |
| LLTHC 35 LA-T2 P3 | 227,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,0000 |
| LLTHC 35 LA-T2 P5 | 215,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,0000 |
| LLTHC 35 LR-T0 P3 | 232,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9000 |
| LLTHC 35 LR-T0 P5 | 210,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9000 |
| LLTHC 35 LR-T1 P3 | 232,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9000 |
| LLTHC 35 LR-T1 P5 | 210,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9000 |
| LLTHC 35 LR-T2 P3 | 232,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9000 |
| LLTHC 35 LR-T2 P5 | 210,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9000 |
| LLTHC 35 R-T0 P3 | 172,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LLTHC 35 R-T0 P5 | 164,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LLTHC 35 R-T1 P3 | 172,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LLTHC 35 R-T1 P5 | 164,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LLTHC 35 R-T2 P3 | 172,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LLTHC 35 R-T2 P5 | 164,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LLTHC 35 SU-T0 P3 | 145,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8000 |
| LLTHC 35 SU-T0 P5 | 137,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8000 |
| LLTHC 35 SU-T1 P3 | 145,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8000 |
| LLTHC 35 SU-T1 P5 | 137,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8000 |
| LLTHC 35 SU-T2 P3 | 145,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8000 |
| LLTHC 35 SU-T2 P5 | 137,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8000 |
| LLTHC 35 U-T0 P3 | 172,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 35 U-T0 P5 | 164,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 35 U-T1 P3 | 172,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 35 U-T1 P5 | 164,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 35 U-T2 P3 | 172,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 35 U-T2 P5 | 164,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LLTHC 45 A-T0 P3 | 236,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| LLTHC 45 A-T0 P5 | 224,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7000 |
| LLTHC 45 A-T1 P3 | 236,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7000 |
| LLTHC 45 A-T1 P5 | 224,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7000 |
| LLTHC 45 A-T2 P3 | 236,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7000 |
| LLTHC 45 A-T2 P5 | 224,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7000 |
| LLTHC 45 LA-T0 P3 | 327,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,6000 |
| LLTHC 45 LA-T0 P5 | 311,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,6000 |
| LLTHC 45 LA-T1 P3 | 327,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,6000 |
| LLTHC 45 LA-T1 P5 | 311,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,6000 |
| LLTHC 45 LA-T2 P3 | 327,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,6000 |
| LLTHC 45 LA-T2 P5 | 311,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,6000 |
| LLTHC 45 LR-T0 P3 | 327,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8000 |
| LLTHC 45 LR-T0 P5 | 312,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8000 |
| LLTHC 45 LR-T1 P3 | 327,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8000 |
| LLTHC 45 LR-T1 P5 | 312,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8000 |
| LLTHC 45 LR-T2 P3 | 327,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8000 |
| LLTHC 45 LR-T2 P5 | 312,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8000 |
| LLTHC 45 R-T0 P3 | 248,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,3000 |
| LLTHC 45 R-T0 P5 | 236,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,3000 |
| LLTHC 45 R-T1 P3 | 248,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,3000 |
| LLTHC 45 R-T1 P5 | 236,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,3000 |
| LLTHC 45 R-T2 P3 | 248,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,3000 |
| LLTHC 45 R-T2 P5 | 236,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,3000 |
| LLTHC 45 U-T0 P3 | 248,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1000 |
| LLTHC 45 U-T0 P5 | 236,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1000 |
| LLTHC 45 U-T1 P3 | 248,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1000 |
| LLTHC 45 U-T1 P5 | 236,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1000 |
| LLTHC 45 U-T2 P3 | 248,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1000 |
| LLTHC 45 U-T2 P5 | 236,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1000 |
| LM 102949/910/Q | 46,43 | 45,24 | 73,43 | 20,09 | 0,3050 |
| LM 11749/710/Q | 22,65 | 17,46 | 39,88 | 14,66 | 0,0802 |
| LM 11749/710/QVC027 | 22,65 | 17,46 | 39,88 | 14,66 | 0,0813 |
| LM 11949/910/Q | 24,79 | 19,05 | 45,24 | 16,69 | 0,1210 |
| LM 12749/710/Q | 34,29 | 21,99 | 45,24 | 16,69 | 0,1130 |
| LM 12749/711/Q | 34,28 | 22,00 | 46,00 | 16,69 | 0,1190 |
| LM 29748/710 | 36,23 | 38,11 | 65,09 | 18,23 | 0,2231 |
| LM 29749 F/711/Q | 64,05 | 38,10 | 65,09 | 19,81 | 0,2390 |
| LM 29749/710 | 43,05 | 38,10 | 65,09 | 18,03 | 0,2260 |
| LM 29749/710/Q | 40,94 | 38,10 | 65,09 | 19,02 | 0,2320 |
| LM 29749/710/QCL7CVA607 | 40,94 | 38,10 | 65,09 | 19,02 | 0,2320 |
| LM 300849/811/Q | 45,41 | 40,99 | 67,98 | 18,49 | 0,2380 |
| LM 48548/510/Q | 39,68 | 34,93 | 65,09 | 18,85 | 0,2500 |
| LM 501349/310 | 49,09 | 41,28 | 73,43 | 19,56 | 0,3313 |
| LM 501349/310/Q | 49,09 | 41,28 | 73,43 | 20,76 | 0,3360 |
| LM 501349/314/Q | 52,04 | 41,28 | 73,43 | 21,43 | 0,3306 |
| LM 503349 A/310/QCL7C | 50,77 | 46,00 | 75,00 | 18,95 | 0,2950 |
| LM 503349/310/QCL7C | 52,09 | 46,00 | 75,00 | 18,95 | 0,3000 |
| LM 603049/011 | 56,68 | 45,24 | 77,79 | 19,84 | 0,3690 |
| LM 603049/011/Q | 55,18 | 45,24 | 77,79 | 20,86 | 0,3690 |
| LM 67048/010 | 32,48 | 31,75 | 59,13 | 16,76 | 0,1760 |
| LM 67048/010/Q | 31,41 | 31,75 | 59,13 | 16,77 | 0,1760 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|--------|--------|---------|
| LM 806649/610/Q | 67,65 | 53,98 | 88,90 | 20,30 | 0,4350 |
| LPAR 12 | 42,93 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0120 |
| LPAR 16 | 46,12 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0160 |
| LPAR 20 | 49,21 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0300 |
| LPAR 25 | 60,99 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0600 |
| LPAR 30 | 81,56 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,0900 |
| LPAR 40 | 113,52 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,2000 |
| LPAR 5 | 46,60 | 5,00 | 12,00 | 22,00 | 0,0030 |
| LPAR 50 | 150,22 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,3400 |
| LPAR 60 | 166,85 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 1,4540 |
| LPAR 8 | 33,15 | 8,00 | 16,00 | 25,00 | 0,0050 |
| LPAR 80 | 371,05 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 3,4400 |
| LPAT 12 | 43,32 | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 0,0080 |
| LPAT 16 | 46,29 | 16,00 | 26,00 | 36,00 | 0,0120 |
| LPAT 20 | 50,55 | 20,00 | 32,00 | 45,00 | 0,0230 |
| LPAT 25 | 63,77 | 25,00 | 40,00 | 58,00 | 0,0450 |
| LPAT 30 | 80,23 | 30,00 | 47,00 | 68,00 | 0,0700 |
| LPAT 40 | 111,97 | 40,00 | 62,00 | 80,00 | 0,1500 |
| LPAT 50 | 153,66 | 50,00 | 75,00 | 100,00 | 0,2600 |
| LPAT 60 | 193,42 | 60,00 | 90,00 | 125,00 | 1,1970 |
| LPAT 80 | 354,92 | 80,00 | 120,00 | 165,00 | 2,8780 |
| LPBR 12 | 17,27 | 12,00 | 19,00 | 28,00 | 0,0060 |
| LPBR 14 | 34,72 | 14,00 | 21,00 | 28,00 | 0,0170 |
| LPBR 16 | 17,07 | 16,00 | 24,00 | 30,00 | 0,0090 |
| LPBR 20 | 18,03 | 20,00 | 28,00 | 30,00 | 0,0150 |
| LPBR 25 | 20,09 | 25,00 | 35,00 | 40,00 | 0,0240 |
| LPBR 30 | 24,59 | 30,00 | 40,00 | 50,00 | 0,0330 |
| LPBR 40 | 31,97 | 40,00 | 52,00 | 60,00 | 0,0630 |
| LPBR 50 | 49,32 | 50,00 | 62,00 | 70,00 | 0,0880 |
| LPBR 60 | 70,31 | 60,00 | 75,00 | 80,00 | 0,1550 |
| LQBR 12 | 366,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LQBR 12-2LS | 287,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3800 |
| LQBR 16 | 356,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LQBR 16-2LS | 186,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5700 |
| LQBR 20 | 337,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8200 |
| LQBR 20-2LS | 356,11 | 85,00 | 40,00 | 115,00 | 0,8200 |
| LQBR 25 | 356,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4300 |
| LQBR 25-2LS | 375,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4300 |
| LQBR 30 | 514,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1500 |
| LQBR 30-2LS | 350,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1500 |
| LQBR 40 | 611,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,8300 |
| LQBR 40-2LS | 559,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,8300 |
| LQBR 50 | 695,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,4000 |
| LQBR 50-2LS | 638,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,4000 |
| LQCD 12 | 451,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2300 |
| LQCD 12-2LS | 442,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2300 |
| LQCD 16 | 457,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LQCD 16-2LS | 463,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LQCD 20 | 544,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,7400 |
| LQCD 20-2LS | 547,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,7400 |
| LQCD 25 | 627,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,7400 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|------|------|------|---------|
| LQCD 25-2LS | 620,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,0700 |
| LQCD 30 | 753,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,7100 |
| LQCD 30-2LS | 734,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,7100 |
| LQCD 40 | 1.238,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,7000 |
| LQCD 40-2LS | 1.250,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,7000 |
| LQCD 50 | 1.893,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,5500 |
| LQCD 50-2LS | 2.021,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,5500 |
| LQCF 12 | 579,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LQCF 12-2LS | 536,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4500 |
| LQCF 16 | 591,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7300 |
| LQCF 16-2LS | 580,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7300 |
| LQCF 20 | 700,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4800 |
| LQCF 20-2LS | 625,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4800 |
| LQCF 25 | 832,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,6800 |
| LQCF 25-2LS | 780,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,6800 |
| LQCF 30 | 955,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,9500 |
| LQCF 30-2LS | 874,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,9500 |
| LQCF 40 | 1.383,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,1200 |
| LQCF 40-2LS | 1.384,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,1200 |
| LQCF 50 | 2.026,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,5200 |
| LQCF 50-2LS | 2.080,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,5200 |
| LQCR 12 | 458,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5400 |
| LQCR 12-2LS | 450,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5400 |
| LQCR 16 | 468,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LQCR 16-2LS | 462,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LQCR 20 | 553,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,7500 |
| LQCR 20-2LS | 542,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,7500 |
| LQCR 25 | 644,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,2500 |
| LQCR 25-2LS | 637,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,2500 |
| LQCR 30 | 735,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,5500 |
| LQCR 30-2LS | 723,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,5500 |
| LQCR 40 | 1.073,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,8000 |
| LQCR 40-2LS | 1.053,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,8000 |
| LQCR 50 | 1.798,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,0000 |
| LQCR 50-2LS | 1.671,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,0000 |
| LQCR 8-2LS | 323,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2300 |
| LQCT 12 | 577,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4600 |
| LQCT 12-2LS | 538,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4600 |
| LQCT 16 | 593,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7400 |
| LQCT 16-2LS | 569,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7400 |
| LQCT 20 | 673,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LQCT 20-2LS | 689,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5000 |
| LQCT 25 | 744,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,7500 |
| LQCT 25-2LS | 717,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| LQCT 30 | 846,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,0500 |
| LQCT 30-2LS | 895,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,0500 |
| LQCT 40 | 1.324,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,2000 |
| LQCT 40-2LS | 1.361,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,2000 |
| LQCT 50 | 1.771,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,0000 |
| LQCT 50-2LS | 1.732,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,0000 |
| LRCB 12 | 75,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| LRCB 16 | 77,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6400 |
| LRCB 20 | 88,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9000 |
| LRCB 25 | 89,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LRCB 30 | 107,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4500 |
| LRCB 40 | 136,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,8000 |
| LRCB 50 | 215,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,5500 |
| LRCB 60 | 292,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,1500 |
| LRCB 80 | 313,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,8500 |
| LRCC 12 | 39,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5200 |
| LRCC 16 | 41,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6400 |
| LRCC 20 | 58,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9000 |
| LRCC 25 | 57,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1000 |
| LRCC 30 | 54,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,3200 |
| LRCC 40 | 68,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,8000 |
| LRCC 50 | 84,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,4500 |
| LRCC 60 | 301,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,1500 |
| LRCC 80 | 480,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,8500 |
| LS 2035 | 5,56 | 20,00 | 35,00 | 2,75 | 0,0138 |
| LS 2542 | 6,92 | 25,00 | 42,00 | 3,00 | 0,0190 |
| LS 3047 | 8,17 | 30,00 | 47,00 | 3,00 | 0,0220 |
| LS 4060 | 9,39 | 40,00 | 60,00 | 3,50 | 0,0400 |
| LS 4565 | 10,60 | 45,00 | 65,00 | 4,00 | 0,0500 |
| LSCS 12 | 28,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0230 |
| LSCS 14 | 32,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0220 |
| LSCS 16 | 39,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0330 |
| LSCS 20 | 36,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0650 |
| LSCS 25 | 43,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1300 |
| LSCS 30 | 44,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1950 |
| LSCS 40 | 55,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3600 |
| LSCS 50 | 86,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7300 |
| LSCS 60 | 138,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2500 |
| LSCS 8 | 32,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0120 |
| LSCS 80 | 493,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,9000 |
| LSHS 12 | 59,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0435 |
| LSHS 16 | 56,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0624 |
| LSHS 20 | 79,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1015 |
| LSHS 25 | 56,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1560 |
| LSHS 30 | 58,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1970 |
| LSHS 40 | 67,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4350 |
| LSHS 50 | 103,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7570 |
| LSNS 12 | 51,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0600 |
| LSNS 16 | 55,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1100 |
| LSNS 20 | 77,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LSNS 25 | 84,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3400 |
| LSNS 30 | 112,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4600 |
| LSNS 40 | 125,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9000 |
| LSNS 50 | 215,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4500 |
| LTBR 12 | 98,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1710 |
| LTBR 12-2LS | 104,78 | 60,00 | 40,00 | 33,00 | 0,1710 |
| LTBR 16 | 104,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2220 |
| LTBR 16-2LS | 112,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2220 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|---------|
| LTBR 20 | 123,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3070 |
| LTBR 20-2LS | 130,19 | 65,00 | 53,00 | 45,00 | 0,3100 |
| LTBR 25 | 137,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5390 |
| LTBR 25-2LS | 146,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5390 |
| LTBR 30 | 157,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7950 |
| LTBR 30-2LS | 169,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7950 |
| LTBR 40 | 194,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5640 |
| LTBR 40-2LS | 208,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5640 |
| LTBR 50 | 237,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,5280 |
| LTBR 50-2LS | 331,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,5280 |
| LTCD 12 | 211,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2500 |
| LTCD 12-2LS | 195,32 | 76,00 | 42,00 | 35,00 | 0,2360 |
| LTCD 16 | 216,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3900 |
| LTCD 16-2LS | 177,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3900 |
| LTCD 20 | 220,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7000 |
| LTCD 20-2LS | 201,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7000 |
| LTCD 25 | 237,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2900 |
| LTCD 25-2LS | 239,98 | 130,00 | 74,00 | 59,50 | 1,2360 |
| LTCD 30 | 312,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9500 |
| LTCD 30-2LS | 325,71 | 152,00 | 84,00 | 69,50 | 1,8700 |
| LTCD 40 | 455,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,7100 |
| LTCD 40-2LS | 387,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,7100 |
| LTCD 50 | 612,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,2000 |
| LTCD 50-2LS | 620,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,2000 |
| LTCF 12 | 198,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |
| LTCF 12-2LS | 299,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1900 |
| LTCF 16 | 209,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3000 |
| LTCF 16-2LS | 260,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3000 |
| LTCF 20 | 226,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6500 |
| LTCF 20-2LS | 352,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6500 |
| LTCF 25 | 265,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0200 |
| LTCF 25-2LS | 267,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0200 |
| LTCF 30 | 304,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5700 |
| LTCF 30-2LS | 502,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5700 |
| LTCF 40 | 474,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,9700 |
| LTCF 40-2LS | 436,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,9700 |
| LTCF 50 | 858,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,1100 |
| LTCF 50-2LS | 803,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,1100 |
| LUCD 12 | 79,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCD 12-2LS | 83,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCD 16 | 94,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCD 16-2LS | 101,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCD 20 | 104,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCD 20-2LS | 112,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCD 25 | 126,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCD 25-2LS | 133,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCD 30 | 146,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCD 30-2LS | 156,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCD 40 | 199,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCD 40-2LS | 209,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCD 50 | 271,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| LUCD 50-2LS | 279,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1900 |
| LUCE 12 | 107,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCE 12-2LS | 110,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCE 16 | 113,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCE 16-2LS | 113,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCE 20 | 137,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCE 20-2LS | 111,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCE 25 | 124,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCE 25-2LS | 131,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCE 30 | 145,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCE 30-2LS | 156,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCE 40 | 198,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCE 40-2LS | 208,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCE 50 | 287,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,1500 |
| LUCE 50-2LS | 294,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4400 |
| LUCF 12 | 112,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCF 12-2LS | 97,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCF 16 | 127,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCF 16-2LS | 112,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCF 20 | 120,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1500 |
| LUCF 20-2LS | 126,29 | 45,00 | 70,00 | 42,00 | 0,1240 |
| LUCF 25 | 136,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCF 25-2LS | 141,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2510 |
| LUCF 30 | 159,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCF 30-2LS | 168,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3740 |
| LUCF 40 | 206,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCF 40-2LS | 209,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7900 |
| LUCF 50 | 297,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LUCF 50-2LS | 304,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0400 |
| LUCR 12 | 79,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCR 12-2LS | 101,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCR 16 | 97,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCR 16-2LS | 100,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCR 20 | 104,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCR 20-2LS | 110,26 | 45,00 | 70,00 | 48,00 | 0,1440 |
| LUCR 20-2LS/HV6 | 202,00 | 45,00 | 70,00 | 48,00 | 0,1440 |
| LUCR 25 | 125,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCR 25-2LS | 129,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCR 30 | 146,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCR 30-2LS | 162,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCR 40 | 195,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCR 40-2LS | 207,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCR 50 | 265,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LUCR 50-2LS | 271,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LUCR 60 | 366,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,9000 |
| LUCR 60-2LS | 386,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1700 |
| LUCR 8 | 74,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0290 |
| LUCR 80 | 576,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,5000 |
| LUCR 80-2LS | 595,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,5000 |
| LUCS 12 | 118,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |
| LUCS 12-2LS | 125,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0610 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| LUCS 16 | 101,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCS 16-2LS | 123,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| LUCS 20 | 104,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCS 20-2LS | 104,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCS 25 | 123,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCS 25-2LS | 130,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3300 |
| LUCS 30 | 149,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCS 30-2LS | 156,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4800 |
| LUCS 40 | 159,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCS 40-2LS | 195,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8100 |
| LUCS 50 | 296,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LUCS 50-2LS | 304,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4000 |
| LUCS 60 | 445,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,6000 |
| LUCS 60-2LS | 471,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,2100 |
| LUCS 8 | 82,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0290 |
| LUCS 80 | 729,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,5000 |
| LUCS 80-2LS | 684,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,5000 |
| LUCS 8-2LS | 80,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0290 |
| LUCT 12 | 124,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0520 |
| LUCT 12-2LS | 166,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0520 |
| LUCT 16 | 103,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0700 |
| LUCT 16-2LS | 108,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0700 |
| LUCT 20 | 114,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1500 |
| LUCT 20 BH | 157,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCT 20 BH-2LS | 127,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1600 |
| LUCT 20-2LS | 121,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1500 |
| LUCT 25 | 132,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3000 |
| LUCT 25 BH | 158,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3400 |
| LUCT 25 BH-2LS | 163,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3400 |
| LUCT 25-2LS | 136,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3000 |
| LUCT 30 | 154,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LUCT 30 BH | 198,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5500 |
| LUCT 30 BH-2LS | 207,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5500 |
| LUCT 30-2LS | 160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LUCT 40 | 201,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8000 |
| LUCT 40 BH | 261,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9400 |
| LUCT 40 BH-2LS | 271,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9400 |
| LUCT 40-2LS | 207,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8600 |
| LUCT 50 | 289,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LUCT 50 BH | 375,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,7500 |
| LUCT 50 BH-2LS | 381,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4400 |
| LUCT 50-2LS | 294,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2000 |
| LUCT 60 | 496,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,9000 |
| LUCT 60-2LS | 479,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,9000 |
| LUCT 80 | 873,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,5000 |
| LUCT 80-2LS | 936,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,5000 |
| LUJR 12 | 67,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LUJR 16 | 78,56 | 37,00 | 45,00 | 38,00 | 0,1200 |
| LUJR 20 | 89,76 | 30,00 | 53,00 | 45,00 | 0,1800 |
| LUJR 25 | 84,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3000 |
| LUJR 30 | 101,64 | 50,00 | 67,00 | 60,00 | 0,4660 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|------|------|------|---------|
| LUJR 40 | 137,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8600 |
| LUJR 50 | 158,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,3700 |
| LUND 12 | 89,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LUND 12-2LS | 81,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LUND 16 | 86,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LUND 16-2LS | 90,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LUND 20 | 103,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2700 |
| LUND 20-2LS | 109,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2700 |
| LUND 25 | 122,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LUND 25-2LS | 128,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LUND 30 | 141,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8300 |
| LUND 30-2LS | 150,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8300 |
| LUND 40 | 219,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5200 |
| LUND 40-2LS | 190,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5200 |
| LUND 50 | 321,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,6100 |
| LUND 50-2LS | 320,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,6100 |
| LUNE 12 | 84,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LUNE 12-2LS | 87,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1000 |
| LUNE 16 | 100,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LUNE 16-2LS | 104,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1700 |
| LUNE 20 | 108,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2700 |
| LUNE 20-2LS | 114,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2700 |
| LUNE 25 | 128,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LUNE 25-2LS | 133,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5600 |
| LUNE 30 | 154,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8300 |
| LUNE 30-2LS | 162,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8300 |
| LUNE 40 | 221,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5200 |
| LUNE 40-2LS | 201,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,5200 |
| LUNE 50 | 366,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,6100 |
| LUNE 50-2LS | 383,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,6100 |
| LUNF 12 | 92,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0800 |
| LUNF 12-2LS | 96,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0800 |
| LUNF 16 | 109,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1400 |
| LUNF 16-2LS | 114,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1400 |
| LUNF 20 | 124,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2300 |
| LUNF 20-2LS | 131,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2300 |
| LUNF 25 | 146,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LUNF 25-2LS | 151,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4700 |
| LUNF 30 | 175,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7100 |
| LUNF 30-2LS | 182,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,7100 |
| LUNF 40 | 226,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2900 |
| LUNF 40-2LS | 244,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2900 |
| LUNF 50 | 347,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1600 |
| LUNF 50-2LS | 354,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1600 |
| LVCR 12-2LS | 139,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0550 |
| LVCR 16-2LS | 145,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0820 |
| LVCR 20-2LS | 150,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3140 |
| LVCR 25-2LS | 197,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3200 |
| LVCR 30-2LS | 221,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9800 |
| LVCR 40-2LS | 296,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,2700 |
| LVCR 50-2LS | 362,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,5200 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| LVCR 60-2LS | 784,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,3500 |
| LVCR 80-2LS | 734,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,4000 |
| LWRE 3050 ACSM | 41,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0230 |
| LWRE 3050 ACSM - KIT | 192,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0230 |
| LWRE 3075 ACSM | 57,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0300 |
| LWRE 3100 ACSM | 73,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0230 |
| LWRE 3125 ACSM | 89,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0230 |
| LWRE 3150 ACSM | 88,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0230 |
| LWRE 3200 ACSM | 135,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0890 |
| LWRE 3200 ACSM- KIT | 592,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3860 |
| LWRE 3225 ACSM | 183,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0890 |
| LWRE 3275 ACSM | 162,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0890 |
| LWRE 6200 ACSM | 105,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2940 |
| LWRE 6400 ACSM | 190,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6000 |
| M 12649/610/Q | 38,02 | 21,43 | 50,01 | 18,29 | 0,1680 |
| M 802048/011/QCL7C | 79,73 | 41,28 | 82,55 | 27,14 | 0,6140 |
| M 86649/2/610/2/QVQ506 | 49,20 | 30,16 | 64,29 | 21,95 | 0,3360 |
| M 88048/2/010/2/QCL7C | 49,88 | 33,34 | 68,26 | 22,70 | 0,3850 |
| M/2260600 | 186,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P011491 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P011492 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P011493 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P011496 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P011539 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P011577 | 185,92 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,5900 |
| M/P011578 | 180,49 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,5900 |
| M/P011579 | 185,92 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,5900 |
| M/P011580 | 180,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,5900 |
| M/P011581 | 161,08 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,4700 |
| M/P011582 | 150,54 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,4700 |
| M/P011583 | 161,08 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,4700 |
| M/P011584 | 150,54 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,3800 |
| M/P017161 | 100,96 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,1500 |
| M/P017162 | 96,16 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,1500 |
| M/P017163 | 100,96 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,1500 |
| M/P017164 | 96,16 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,1200 |
| M/P017165 | 132,77 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,3300 |
| M/P017166 | 127,67 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,3300 |
| M/P017167 | 132,77 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,3300 |
| M/P017168 | 127,67 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,3300 |
| M/P017169 | 185,76 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8400 |
| M/P017170 | 175,28 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8400 |
| M/P017171 | 185,76 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8400 |
| M/P017172 | 175,28 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,5600 |
| M/P017173 | 212,45 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,2400 |
| M/P017174 | 194,88 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,2400 |
| M/P017175 | 212,45 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,2400 |
| M/P017176 | 194,88 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8300 |
| M/P017177 | 234,56 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,9600 |
| M/P017178 | 215,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9600 |
| M/P017179 | 234,56 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,9600 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| M/P017180 | 215,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,8200 |
| M/P017181 | 285,53 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,6700 |
| M/P017182 | 259,65 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,6700 |
| M/P017183 | 285,53 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,6700 |
| M/P017184 | 259,65 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,2600 |
| M/P017185 | 399,23 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,9800 |
| M/P017186 | 380,18 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,9800 |
| M/P017187 | 399,23 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,9800 |
| M/P017188 | 380,18 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 2,1100 |
| M/P017500 | 180,49 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,5900 |
| M/P017501 | 215,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P017502 | 259,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| M/P017503 | 380,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 |
| MB 10 | 1,96 | 47,50 | 74,00 | 1,25 | 0,0148 |
| MB 11 | 2,42 | 55,00 | 81,00 | 1,50 | 0,0220 |
| MB 12 | 2,65 | 60,00 | 86,00 | 1,50 | 0,0236 |
| MB 13 | 2,86 | 62,00 | 92,00 | 1,50 | 0,0272 |
| MB 14 | 3,22 | 70,00 | 98,00 | 1,50 | 0,0315 |
| MB 15 | 3,33 | 75,00 | 104,00 | 1,50 | 0,0330 |
| MB 16 | 4,56 | 80,00 | 112,00 | 1,75 | 0,0458 |
| MB 17 | 5,10 | 85,00 | 119,00 | 1,75 | 0,0513 |
| MB 18 | 6,54 | 86,00 | 126,00 | 1,75 | 0,0635 |
| MB 4 | 1,41 | 18,50 | 36,00 | 1,00 | 0,0033 |
| MB 5 | 1,41 | 25,00 | 42,00 | 1,25 | 0,0056 |
| MB 6 | 1,41 | 27,50 | 49,00 | 1,25 | 0,0070 |
| MB 7 | 1,41 | 35,00 | 57,00 | 1,25 | 0,0089 |
| MB 8 | 1,70 | 40,00 | 62,00 | 1,25 | 0,0110 |
| MB 9 | 1,73 | 45,00 | 69,00 | 1,25 | 0,0137 |
| N 205 ECP | 86,75 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1300 |
| N 206 ECP | 101,86 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1980 |
| N 207 ECP | 124,71 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2980 |
| N 208 ECP | 151,19 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3700 |
| N 209 ECP | 159,76 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4270 |
| N 210 ECP | 143,88 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4770 |
| N 213 ECP | 330,41 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0320 |
| N 215 ECP | 405,40 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,2150 |
| N 216 ECP | 466,43 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,5250 |
| N 217 ECP | 553,29 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8900 |
| N 218 ECP | 750,55 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,3210 |
| N 219 ECP | 1.113,01 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,8340 |
| N 220 ECP | 676,48 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,4430 |
| N 222 ECP | 817,76 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,7920 |
| N 224 ECP | 978,68 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,7270 |
| N 226 ECP | 1.618,53 | 130,00 | 230,00 | 40,00 | 6,4270 |
| N 305 ECP | 106,15 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2380 |
| N 306 ECP | 125,71 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3580 |
| N 307 ECP | 128,67 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4770 |
| N 308 ECP | 166,20 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6500 |
| N 309 ECP | 209,09 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8770 |
| N 310 ECP | 234,58 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1380 |
| N 311 ECP | 286,29 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,4590 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| N 312 ECP | 393,52 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,7610 |
| N 313 ECP | 402,10 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,1810 |
| N 314 ECP | 520,05 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,6710 |
| N 315 ECP | 846,01 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,2910 |
| N 316 ECP | 650,86 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,9090 |
| N 317 ECP | 628,59 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,5420 |
| N 318 ECP | 723,28 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 5,3140 |
| N 319 ECP | 915,93 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 6,2060 |
| N 320 ECP | 1.099,65 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 7,5310 |
| N 321 ECP | 1.523,69 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 8,6020 |
| N 322 ECP | 1.444,96 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 10,2000 |
| NA 22/8.2RS | 32,89 | 8,00 | 24,00 | 12,00 | 0,0305 |
| NA 2202.2RS | 55,48 | 15,00 | 35,00 | 14,00 | 0,0750 |
| NA 2204.2RS | 65,00 | 20,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1740 |
| NA 4824 | 385,14 | 120,00 | 150,00 | 30,00 | 1,1700 |
| NA 4826 | 461,72 | 130,00 | 165,00 | 35,00 | 1,8100 |
| NA 4830 | 687,48 | 150,00 | 190,00 | 40,00 | 2,7200 |
| NA 4832 | 777,10 | 160,00 | 200,00 | 40,00 | 2,8900 |
| NA 4836 | 1.126,50 | 180,00 | 225,00 | 45,00 | 4,1650 |
| NA 49/32 | 48,73 | 32,00 | 52,00 | 20,00 | 0,1580 |
| NA 4900 | 26,94 | 10,00 | 22,00 | 13,00 | 0,0230 |
| NA 4900.2RS | 38,17 | 10,00 | 22,00 | 14,00 | 0,0240 |
| NA 4901 | 27,97 | 12,00 | 24,00 | 13,00 | 0,0260 |
| NA 4901.2RS | 39,83 | 12,00 | 24,00 | 14,00 | 0,0280 |
| NA 4902 | 29,73 | 15,00 | 28,00 | 13,00 | 0,0340 |
| NA 4902.2RS | 42,08 | 15,00 | 28,00 | 14,00 | 0,0370 |
| NA 4903 | 32,55 | 17,00 | 30,00 | 13,00 | 0,0370 |
| NA 4903.2RS | 45,37 | 17,00 | 30,00 | 14,00 | 0,0400 |
| NA 4904 | 35,45 | 20,00 | 37,00 | 17,00 | 0,0750 |
| NA 4904.2RS | 48,10 | 20,00 | 37,00 | 18,00 | 0,0780 |
| NA 4905 | 39,54 | 25,00 | 42,00 | 17,00 | 0,0880 |
| NA 4905.2RS | 53,15 | 25,00 | 42,00 | 18,00 | 0,0922 |
| NA 4906 | 45,37 | 30,00 | 47,00 | 17,00 | 0,1010 |
| NA 4906.2RS | 60,36 | 30,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1040 |
| NA 4907 | 51,33 | 35,00 | 55,00 | 20,00 | 0,1700 |
| NA 4907.2RS | 67,15 | 35,00 | 55,00 | 21,00 | 0,1750 |
| NA 4908 | 58,88 | 40,00 | 62,00 | 22,00 | 0,2300 |
| NA 4908.2RS | 75,44 | 40,00 | 62,00 | 23,00 | 0,2450 |
| NA 4909 | 66,25 | 45,00 | 68,00 | 22,00 | 0,2710 |
| NA 4910 | 74,09 | 50,00 | 72,00 | 22,00 | 0,2804 |
| NA 4910.2RS | 76,05 | 50,00 | 72,00 | 23,00 | 0,2950 |
| NA 4911 | 86,00 | 55,00 | 80,00 | 25,00 | 0,4080 |
| NA 4912 | 107,21 | 60,00 | 85,00 | 25,00 | 0,4260 |
| NA 4913 | 132,74 | 65,00 | 90,00 | 25,00 | 0,4560 |
| NA 4914 | 166,20 | 70,00 | 100,00 | 30,00 | 0,7280 |
| NA 4916 | 205,90 | 80,00 | 110,00 | 30,00 | 0,8202 |
| NA 4917 | 250,15 | 85,00 | 120,00 | 35,00 | 1,2500 |
| NA 4920 | 377,76 | 100,00 | 140,00 | 40,00 | 1,9000 |
| NA 4922 | 428,82 | 110,00 | 150,00 | 40,00 | 2,0700 |
| NA 4924 | 485,54 | 120,00 | 165,00 | 45,00 | 2,8600 |
| NA 69/32 | 86,00 | 32,00 | 52,00 | 36,00 | 0,2880 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| NA 6903 | 39,59 | 17,00 | 30,00 | 23,00 | 0,0720 |
| NA 6904 | 59,79 | 20,00 | 37,00 | 30,00 | 0,1310 |
| NA 6905 | 65,57 | 25,00 | 42,00 | 30,00 | 0,1610 |
| NA 6906 | 79,76 | 30,00 | 47,00 | 30,00 | 0,1860 |
| NA 6907 | 94,95 | 35,00 | 55,00 | 36,00 | 0,3100 |
| NA 6908 | 108,79 | 40,00 | 62,00 | 40,00 | 0,4300 |
| NA 6909 | 124,22 | 45,00 | 68,00 | 40,00 | 0,4950 |
| NA 6910 | 144,08 | 50,00 | 72,00 | 40,00 | 0,5150 |
| NA 6911 | 167,90 | 55,00 | 80,00 | 45,00 | 0,4252 |
| NA 6912 | 196,26 | 60,00 | 85,00 | 45,00 | 0,8080 |
| NA 6913 | 226,32 | 65,00 | 90,00 | 45,00 | 0,8330 |
| NA 6914 | 279,08 | 70,00 | 100,00 | 54,00 | 1,3850 |
| NA 6915 | 317,28 | 75,00 | 105,00 | 54,00 | 1,4500 |
| NA 6916 | 349,97 | 80,00 | 110,00 | 54,00 | 1,5220 |
| NATR 10 PPA | 52,64 | 10,00 | 30,00 | 15,00 | 0,0600 |
| NATR 10 PPXA | 58,08 | 10,00 | 30,00 | 15,00 | 0,0597 |
| NATR 12 PPA | 58,08 | 12,00 | 32,00 | 15,00 | 0,0648 |
| NATR 12 PPXA | 63,53 | 12,00 | 32,00 | 15,00 | 0,0642 |
| NATR 15 PPA | 63,31 | 15,00 | 35,00 | 19,00 | 0,0970 |
| NATR 15 PPXA | 69,66 | 15,00 | 35,00 | 19,00 | 0,0985 |
| NATR 17 PPA | 68,63 | 17,00 | 40,00 | 21,00 | 0,1385 |
| NATR 17 PPXA | 75,90 | 17,00 | 40,00 | 21,00 | 0,1385 |
| NATR 20 PPA | 76,68 | 20,00 | 47,00 | 25,00 | 0,2400 |
| NATR 20 PPXA | 84,75 | 20,00 | 47,00 | 25,00 | 0,2400 |
| NATR 25 PPA | 83,95 | 25,00 | 52,00 | 25,00 | 0,2750 |
| NATR 25 PPXA | 92,12 | 25,00 | 52,00 | 25,00 | 0,2750 |
| NATR 30 PPA | 102,22 | 30,00 | 62,00 | 29,00 | 0,4440 |
| NATR 30 PPXA | 111,07 | 30,00 | 62,00 | 29,00 | 0,4585 |
| NATR 35 PPA | 149,22 | 35,00 | 72,00 | 29,00 | 0,6032 |
| NATR 40 PPA | 170,08 | 40,00 | 80,00 | 32,00 | 0,8050 |
| NATR 5 | 28,08 | 5,00 | 16,00 | 12,00 | 0,0140 |
| NATR 5 PPA | 31,60 | 5,00 | 16,00 | 12,00 | 0,0140 |
| NATR 6 | 28,08 | 6,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0200 |
| NATR 6 PPA | 31,88 | 6,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0200 |
| NATR 6 PPXA | 35,27 | 6,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0200 |
| NATR 8 PPA | 36,93 | 8,00 | 24,00 | 15,00 | 0,0382 |
| NATR 8 PPXA | 40,55 | 8,00 | 24,00 | 15,00 | 0,0390 |
| NATV 10 PPA | 52,64 | 10,00 | 30,00 | 15,00 | 0,0620 |
| NATV 12 PPA | 58,08 | 12,00 | 32,00 | 15,00 | 0,0675 |
| NATV 15 PPA | 63,31 | 15,00 | 35,00 | 19,00 | 0,0980 |
| NATV 17 PPA | 68,63 | 17,00 | 40,00 | 21,00 | 0,1450 |
| NATV 17 PPXA | 75,90 | 17,00 | 40,00 | 21,00 | 0,1430 |
| NATV 20 PPA | 76,68 | 20,00 | 47,00 | 25,00 | 0,2412 |
| NATV 20 PPXA | 84,75 | 20,00 | 47,00 | 25,00 | 0,2430 |
| NATV 25 PPA | 83,95 | 25,00 | 52,00 | 25,00 | 0,2760 |
| NATV 30 PPA | 102,22 | 30,00 | 62,00 | 29,00 | 0,4705 |
| NATV 40 PPA | 168,21 | 40,00 | 80,00 | 32,00 | 0,8226 |
| NATV 5 PPA | 31,60 | 5,00 | 16,00 | 12,00 | 0,0140 |
| NATV 6 PPA | 31,88 | 6,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0210 |
| NATV 8 PPA | 36,93 | 8,00 | 24,00 | 15,00 | 0,0390 |
| NJ 202 ECP | 54,13 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0480 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NJ 203 ECP | 55,83 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0700 |
| NJ 204 ECP | 59,24 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1120 |
| NJ 205 ECP | 63,46 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1382 |
| NJ 206 ECJ | 87,98 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2160 |
| NJ 206 ECP | 73,24 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2050 |
| NJ 207 ECJ | 112,85 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,3076 |
| NJ 207 ECP | 85,39 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2998 |
| NJ 208 ECJ | 116,74 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3888 |
| NJ 208 ECP | 98,81 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3840 |
| NJ 209 ECP | 108,94 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4410 |
| NJ 210 ECJ | 141,67 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,5170 |
| NJ 210 ECP | 116,49 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4940 |
| NJ 211 ECJ | 149,23 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,7010 |
| NJ 211 ECP | 136,24 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6674 |
| NJ 212 ECJ | 180,42 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8520 |
| NJ 212 ECP | 164,43 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8330 |
| NJ 213 ECJ | 236,88 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,1010 |
| NJ 213 ECP | 191,36 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0600 |
| NJ 214 ECJ | 229,95 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,1810 |
| NJ 214 ECP | 208,83 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,1771 |
| NJ 215 ECJ | 345,23 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,3200 |
| NJ 215 ECP | 236,51 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,2910 |
| NJ 216 ECJ | 315,78 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,5500 |
| NJ 216 ECP | 267,72 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,5677 |
| NJ 217 ECP | 309,25 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8800 |
| NJ 218 ECJ | 587,04 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,3510 |
| NJ 218 ECP | 362,32 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,3240 |
| NJ 219 ECP | 446,00 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,9240 |
| NJ 220 ECJ | 544,95 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,5200 |
| NJ 220 ECP | 494,02 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,4395 |
| NJ 2203 ECP | 71,30 | 17,00 | 40,00 | 16,00 | 0,0930 |
| NJ 2204 ECP | 105,08 | 20,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1430 |
| NJ 2205 ECP | 77,25 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1660 |
| NJ 2206 ECJ | 177,18 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2660 |
| NJ 2206 ECP | 90,23 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2600 |
| NJ 2207 ECJ | 126,05 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,4150 |
| NJ 2207 ECP | 101,82 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,4110 |
| NJ 2208 ECJ | 144,62 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,5200 |
| NJ 2208 ECP | 122,63 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,4990 |
| NJ 2209 ECP | 134,23 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5380 |
| NJ 2210 ECJ | 175,87 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5970 |
| NJ 2210 ECP | 144,91 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5712 |
| NJ 2211 ECJ | 395,15 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8100 |
| NJ 2211 ECP | 172,09 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8050 |
| NJ 2212 ECJ | 242,52 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,1240 |
| NJ 2212 ECP | 205,89 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,1000 |
| NJ 2213 ECP | 234,98 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,4364 |
| NJ 2214 ECP | 257,56 | 70,00 | 125,00 | 31,00 | 1,5340 |
| NJ 2215 ECP | 287,78 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,6170 |
| NJ 2216 ECP | 334,69 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 2,0280 |
| NJ 2217 ECP | 391,43 | 85,00 | 150,00 | 36,00 | 2,5280 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NJ 2218 ECP | 472,19 | 90,00 | 160,00 | 40,00 | 3,2287 |
| NJ 2219 ECP | 619,13 | 95,00 | 170,00 | 43,00 | 3,9320 |
| NJ 222 ECJ | 761,84 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,9400 |
| NJ 222 ECP | 652,06 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,8160 |
| NJ 2220 ECP | 672,23 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 4,8170 |
| NJ 2222 ECP | 929,80 | 110,00 | 200,00 | 53,00 | 6,7200 |
| NJ 224 ECJ | 876,45 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,7656 |
| NJ 224 ECP | 796,88 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,8550 |
| NJ 226 ECJ | 1.101,06 | 130,00 | 230,00 | 40,00 | 6,5834 |
| NJ 226 ECP | 995,00 | 130,00 | 230,00 | 40,00 | 6,5850 |
| NJ 228 ECJ | 1.389,56 | 140,00 | 250,00 | 42,00 | 8,3350 |
| NJ 230 ECJ | 1.740,44 | 150,00 | 270,00 | 45,00 | 10,5850 |
| NJ 2304 ECP | 91,14 | 20,00 | 52,00 | 21,00 | 0,2170 |
| NJ 2305 ECP | 98,81 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3476 |
| NJ 2306 ECP | 120,79 | 30,00 | 72,00 | 27,00 | 0,5390 |
| NJ 2307 ECP | 141,49 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,7348 |
| NJ 2308 ECJ | 190,58 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 1,0090 |
| NJ 2308 ECP | 172,75 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9500 |
| NJ 2309 ECP | 209,87 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,3278 |
| NJ 2310 ECP | 261,18 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,7670 |
| NJ 2311 ECP | 309,25 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,2594 |
| NJ 2312 ECP | 373,99 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,8080 |
| NJ 2313 ECP | 454,02 | 65,00 | 140,00 | 48,00 | 3,3630 |
| NJ 2314 ECP | 544,60 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 4,0224 |
| NJ 2315 ECP | 704,11 | 75,00 | 160,00 | 55,00 | 5,0165 |
| NJ 2316 ECP | 759,61 | 80,00 | 170,00 | 58,00 | 5,9580 |
| NJ 2317 ECP | 883,23 | 85,00 | 180,00 | 60,00 | 7,0140 |
| NJ 2318 ECJ | 1.235,20 | 90,00 | 190,00 | 64,00 | 8,2700 |
| NJ 2318 ECP | 1.123,23 | 90,00 | 190,00 | 64,00 | 8,1580 |
| NJ 2319 ECJ | 1.392,99 | 95,00 | 200,00 | 67,00 | 9,5550 |
| NJ 2320 ECJ | 1.645,32 | 100,00 | 215,00 | 73,00 | 12,1300 |
| NJ 303 ECP | 89,93 | 17,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1200 |
| NJ 304 ECP | 67,15 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1530 |
| NJ 305 ECP | 75,86 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2434 |
| NJ 306 ECP | 95,10 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3730 |
| NJ 307 ECJ | 126,73 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,5040 |
| NJ 307 ECP | 105,20 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4940 |
| NJ 308 ECJ | 146,29 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6800 |
| NJ 308 ECP | 126,55 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6660 |
| NJ 309 ECJ | 181,43 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9410 |
| NJ 309 ECP | 148,53 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8928 |
| NJ 310 ECJ | 196,44 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1840 |
| NJ 310 ECP | 178,98 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1710 |
| NJ 311 ECJ | 237,70 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,5320 |
| NJ 311 ECP | 213,89 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,4960 |
| NJ 312 ECJ | 298,95 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,8710 |
| NJ 312 ECP | 251,00 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,8260 |
| NJ 313 ECJ | 361,27 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,3200 |
| NJ 313 ECP | 302,65 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,3020 |
| NJ 314 ECJ | 422,64 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,8300 |
| NJ 314 ECP | 358,01 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,7650 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NJ 315 ECJ | 492,00 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,3218 |
| NJ 315 ECP | 415,45 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,3740 |
| NJ 316 ECP | 484,58 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,0220 |
| NJ 317 ECP | 568,94 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,6664 |
| NJ 318 ECJ | 788,79 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 5,3900 |
| NJ 319 ECJ | 934,61 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 6,3160 |
| NJ 319 ECP | 821,89 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 6,2978 |
| NJ 320 ECJ | 1.025,96 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 7,6400 |
| NJ 321 ECJ | 1.277,85 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 8,7300 |
| NJ 322 ECJ | 1.533,05 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 10,5100 |
| NJ 324 ECJ | 1.874,58 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 13,2500 |
| NJ 406 MA/C3P | 453,57 | 30,00 | 90,00 | 23,00 | 0,8669 |
| NJ 408 | 640,10 | 40,00 | 110,00 | 27,00 | 1,3100 |
| NJ 409 | 510,40 | 45,00 | 120,00 | 29,00 | 1,6700 |
| NJ 410 | 637,99 | 50,00 | 130,00 | 31,00 | 2,0500 |
| NJ 412 | 1.555,85 | 60,00 | 150,00 | 35,00 | 3,1120 |
| NJ 413 | 1.562,28 | 65,00 | 160,00 | 37,00 | 3,6600 |
| NK 10/12 TN | 13,49 | 10,00 | 17,00 | 12,00 | 0,0100 |
| NK 10/16 TN | 14,19 | 10,00 | 17,00 | 16,00 | 0,0130 |
| NK 12/12 | 14,01 | 12,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0120 |
| NK 12/16 | 14,39 | 12,00 | 19,00 | 16,00 | 0,0154 |
| NK 14/16 | 14,78 | 14,00 | 22,00 | 16,00 | 0,0210 |
| NK 14/20 | 17,43 | 14,00 | 22,00 | 20,00 | 0,0262 |
| NK 15/16 | 15,26 | 15,00 | 23,00 | 16,00 | 0,0220 |
| NK 16/16 | 16,09 | 16,00 | 24,00 | 16,00 | 0,0230 |
| NK 20/16 | 17,75 | 20,00 | 28,00 | 16,00 | 0,0276 |
| NK 20/20 | 20,35 | 20,00 | 28,00 | 20,00 | 0,0340 |
| NK 24/16 | 21,18 | 24,00 | 32,00 | 16,00 | 0,0320 |
| NK 24/20 | 23,54 | 24,00 | 32,00 | 20,00 | 0,0400 |
| NK 25/16 | 21,18 | 25,00 | 33,00 | 16,00 | 0,0330 |
| NK 25/20 | 23,93 | 25,00 | 33,00 | 20,00 | 0,0420 |
| NK 30/30 TN | 30,46 | 30,00 | 40,00 | 30,00 | 0,0920 |
| NK 35/20 TN | 27,22 | 35,00 | 45,00 | 20,00 | 0,0688 |
| NK 38/20 | 29,16 | 38,00 | 48,00 | 20,00 | 0,0790 |
| NK 40/20 TN | 30,51 | 40,00 | 50,00 | 20,00 | 0,0760 |
| NK 40/30 | 37,32 | 40,00 | 50,00 | 30,00 | 0,1250 |
| NK 45/20 TN | 35,79 | 45,00 | 55,00 | 20,00 | 0,0842 |
| NK 45/30 TN | 43,35 | 45,00 | 55,00 | 30,00 | 0,1320 |
| NK 5/10 TN | 12,58 | 5,00 | 10,00 | 10,00 | 0,0030 |
| NK 5/12 TN | 12,58 | 5,00 | 10,00 | 12,00 | 0,0040 |
| NK 50/25 TN | 41,02 | 50,00 | 62,00 | 25,00 | 0,1430 |
| NK 50/35 TN | 49,41 | 50,00 | 62,00 | 35,00 | 0,2076 |
| NK 6/10 TN | 12,95 | 6,00 | 12,00 | 10,00 | 0,0050 |
| NK 6/12 TN | 12,95 | 6,00 | 12,00 | 12,00 | 0,0060 |
| NK 8/12 TN | 12,95 | 8,00 | 15,00 | 12,00 | 0,0090 |
| NK 8/16 TN | 13,81 | 8,00 | 15,00 | 16,00 | 0,0120 |
| NK 90/25 | 128,18 | 90,00 | 110,00 | 25,00 | 0,4230 |
| NKI 100/30 | 314,25 | 100,00 | 130,00 | 30,00 | 1,0000 |
| NKI 12/16 | 22,91 | 12,00 | 24,00 | 16,00 | 0,0330 |
| NKI 15/16 | 23,93 | 15,00 | 27,00 | 16,00 | 0,0390 |
| NKI 15/20 | 26,49 | 15,00 | 27,00 | 20,00 | 0,0490 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| NKI 17/20 | 28,76 | 17,00 | 29,00 | 20,00 | 0,0534 |
| NKI 20/16 | 28,31 | 20,00 | 32,00 | 16,00 | 0,0480 |
| NKI 20/20 | 32,16 | 20,00 | 32,00 | 20,00 | 0,0612 |
| NKI 22/20 | 33,81 | 22,00 | 34,00 | 20,00 | 0,0650 |
| NKI 25/30 | 39,88 | 25,00 | 38,00 | 30,00 | 0,1180 |
| NKI 32/20 | 41,02 | 32,00 | 47,00 | 20,00 | 0,1180 |
| NKI 35/30 | 55,41 | 35,00 | 50,00 | 30,00 | 0,1930 |
| NKI 50/25 | 69,77 | 50,00 | 68,00 | 25,00 | 0,2700 |
| NKI 50/35 | 86,67 | 50,00 | 68,00 | 35,00 | 0,3790 |
| NKI 55/35 | 97,34 | 55,00 | 72,00 | 35,00 | 0,3790 |
| NKI 60/35 | 116,28 | 60,00 | 82,00 | 35,00 | 0,5530 |
| NKI 70/35 | 160,53 | 70,00 | 95,00 | 35,00 | 0,7090 |
| NKI 85/26 | 204,21 | 85,00 | 115,00 | 26,00 | 0,7430 |
| NKI 9/12 | 18,82 | 9,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0170 |
| NKI 90/26 | 239,37 | 90,00 | 120,00 | 26,00 | 0,7780 |
| NKIA 5901 | 41,07 | 12,00 | 24,00 | 16,00 | 0,0318 |
| NKIA 5902 | 43,84 | 15,00 | 28,00 | 18,00 | 0,0500 |
| NKIA 5903 | 47,48 | 17,00 | 30,00 | 18,00 | 0,0528 |
| NKIA 5904 | 52,75 | 20,00 | 37,00 | 23,00 | 0,1030 |
| NKIA 5905 | 63,19 | 25,00 | 42,00 | 23,00 | 0,1190 |
| NKIA 5906 | 71,14 | 30,00 | 47,00 | 23,00 | 0,1400 |
| NKIA 5907 | 82,14 | 35,00 | 55,00 | 27,00 | 0,2430 |
| NKIB 5901 | 51,17 | 12,00 | 24,00 | 17,50 | 0,0342 |
| NKIB 5902 | 54,69 | 15,00 | 28,00 | 20,00 | 0,0520 |
| NKIB 5903 | 59,00 | 17,00 | 30,00 | 20,00 | 0,0558 |
| NKIB 5904 | 65,79 | 20,00 | 37,00 | 25,00 | 0,1070 |
| NKIB 5905 | 77,94 | 25,00 | 42,00 | 25,00 | 0,1263 |
| NKIB 5906 | 89,05 | 30,00 | 47,00 | 25,00 | 0,1430 |
| NKIB 5907 | 104,26 | 35,00 | 55,00 | 30,00 | 0,2470 |
| NKIB 5908 | 117,98 | 40,00 | 62,00 | 34,00 | 0,3300 |
| NKIB 5910 | 173,01 | 50,00 | 72,00 | 34,00 | 0,3950 |
| NKIS 20 | 66,32 | 20,00 | 42,00 | 20,00 | 0,1290 |
| NKIS 25 | 67,08 | 25,00 | 47,00 | 22,00 | 0,1670 |
| NKIS 30 | 68,52 | 30,00 | 52,00 | 22,00 | 0,1840 |
| NKIS 35 | 88,72 | 35,00 | 58,00 | 22,00 | 0,2200 |
| NKIS 40 | 93,15 | 40,00 | 65,00 | 22,00 | 0,2810 |
| NKIS 45 | 90,76 | 45,00 | 72,00 | 22,00 | 0,3360 |
| NKIS 50 | 101,76 | 50,00 | 80,00 | 28,00 | 0,5180 |
| NKS 35 | 46,22 | 35,00 | 50,00 | 22,00 | 0,1230 |
| NKX 12 Z | 56,95 | 12,00 | 27,20 | 23,00 | 0,0400 |
| NKX 15 Z | 58,31 | 15,00 | 29,20 | 23,00 | 0,0470 |
| NKX 17 Z | 61,72 | 17,00 | 31,20 | 25,00 | 0,0550 |
| NKX 20 Z | 71,70 | 20,00 | 36,20 | 30,00 | 0,0860 |
| NKX 25 Z | 81,44 | 25,00 | 43,20 | 30,00 | 0,1320 |
| NKX 30 | 96,77 | 30,00 | 47,00 | 30,00 | 0,1410 |
| NKX 30 Z | 104,26 | 30,00 | 48,20 | 30,00 | 0,1480 |
| NKX 35 Z | 121,40 | 35,00 | 53,20 | 30,00 | 0,1680 |
| NKX 40 Z | 132,74 | 40,00 | 61,20 | 32,00 | 0,2210 |
| NKX 50 Z | 166,77 | 50,00 | 70,00 | 35,00 | 0,3000 |
| NKX 60 Z | 235,96 | 60,00 | 85,00 | 40,00 | 0,4700 |
| NKXR 20 Z | 106,53 | 20,00 | 36,20 | 30,00 | 0,0840 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NKXR 35 Z | 157,68 | 35,00 | 53,20 | 30,00 | 0,1648 |
| NKXR 45 Z | 208,17 | 45,00 | 66,50 | 32,00 | 0,2600 |
| NNF 5005 ADB-2LSV | 259,79 | 25,00 | 47,00 | 30,00 | 0,2240 |
| NNF 5006 ADB-2LSV | 314,96 | 30,00 | 55,00 | 34,00 | 0,3510 |
| NNF 5007 ADB-2LSV | 364,51 | 35,00 | 62,00 | 36,00 | 0,4500 |
| NNF 5008 ADB-2LSV | 324,73 | 40,00 | 68,00 | 38,00 | 0,5286 |
| NNF 5009 ADB-2LSV | 521,58 | 45,00 | 75,00 | 40,00 | 0,6900 |
| NNF 5010 ADB-2LSV | 374,65 | 50,00 | 80,00 | 40,00 | 0,7290 |
| NNF 5011 ADB-2LSV | 415,10 | 55,00 | 90,00 | 46,00 | 1,1070 |
| NNF 5012 ADB-2LSV | 646,00 | 60,00 | 95,00 | 46,00 | 1,1800 |
| NNF 5013 ADB-2LSV | 501,03 | 65,00 | 100,00 | 46,00 | 1,3280 |
| NNF 5014 ADB-2LSV | 563,18 | 70,00 | 110,00 | 54,00 | 1,8600 |
| NNF 5015 ADB-2LSV | 663,82 | 75,00 | 115,00 | 54,00 | 1,8350 |
| NNF 5016 ADA-2LSV | 776,25 | 80,00 | 125,00 | 60,00 | 2,5404 |
| NNF 5017 ADA-2LSV | 1.071,23 | 85,00 | 130,00 | 60,00 | 2,6330 |
| NNF 5018 ADA-2LSV | 1.120,51 | 90,00 | 140,00 | 67,00 | 3,3759 |
| NNF 5020 ADA-2LSV | 1.114,56 | 100,00 | 150,00 | 67,00 | 4,0100 |
| NNF 5022 ADA-2LSV | 1.756,80 | 110,00 | 170,00 | 80,00 | 6,4500 |
| NNF 5024 ADA-2LSV | 1.420,85 | 120,00 | 180,00 | 80,00 | 6,6442 |
| NNF 5026 ADA-2LSV | 2.593,79 | 130,00 | 200,00 | 95,00 | 10,2890 |
| NU 1005 | 120,09 | 25,00 | 47,00 | 12,00 | 0,0830 |
| NU 1006 | 86,04 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1200 |
| NU 1007 ECP | 104,58 | 35,00 | 62,00 | 14,00 | 0,1560 |
| NU 1008 ML | 194,74 | 40,00 | 68,00 | 15,00 | 0,2280 |
| NU 1009 ECP | 146,85 | 45,00 | 75,00 | 16,00 | 0,2540 |
| NU 1010 ML | 221,16 | 50,00 | 80,00 | 16,00 | 0,3075 |
| NU 1011 ECP | 193,22 | 55,00 | 90,00 | 18,00 | 0,3904 |
| NU 1012 ML | 352,77 | 60,00 | 95,00 | 18,00 | 0,4858 |
| NU 1013 ML | 362,81 | 65,00 | 100,00 | 18,00 | 0,5300 |
| NU 1014 ML | 377,61 | 70,00 | 110,00 | 20,00 | 0,7048 |
| NU 1015 ML | 385,43 | 75,00 | 115,00 | 20,00 | 0,7520 |
| NU 1016 | 410,99 | 80,00 | 125,00 | 22,00 | 0,8800 |
| NU 1017 ML | 633,96 | 85,00 | 130,00 | 22,00 | 1,0620 |
| NU 1018 ML | 639,16 | 90,00 | 140,00 | 24,00 | 1,3690 |
| NU 1019 ML | 691,61 | 95,00 | 145,00 | 24,00 | 1,4570 |
| NU 1020 ML | 539,29 | 100,00 | 150,00 | 24,00 | 1,4708 |
| NU 1021 ML | 929,65 | 105,00 | 160,00 | 26,00 | 1,8750 |
| NU 1022 ML | 684,79 | 110,00 | 170,00 | 28,00 | 2,2810 |
| NU 1024 ML | 775,57 | 120,00 | 180,00 | 28,00 | 2,5300 |
| NU 1026 ML | 938,02 | 130,00 | 200,00 | 33,00 | 3,8370 |
| NU 1028 ML | 1.108,42 | 140,00 | 210,00 | 33,00 | 4,0720 |
| NU 1030 ML | 1.267,68 | 150,00 | 225,00 | 35,00 | 4,9130 |
| NU 1032 ML | 1.546,39 | 160,00 | 240,00 | 38,00 | 5,9760 |
| NU 1034 ML | 2.032,86 | 170,00 | 260,00 | 42,00 | 7,9900 |
| NU 1036 ML | 2.220,01 | 180,00 | 280,00 | 46,00 | 10,4700 |
| NU 1038 ML | 2.768,51 | 190,00 | 290,00 | 46,00 | 10,8500 |
| NU 1040 ML | 2.879,37 | 200,00 | 310,00 | 51,00 | 14,0500 |
| NU 1044 ML | 4.109,26 | 220,00 | 340,00 | 56,00 | 18,3140 |
| NU 202 ECP | 50,65 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0470 |
| NU 203 ECP | 51,52 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0680 |
| NU 204 ECP | 52,84 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1092 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NU 205 ECP | 56,56 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1340 |
| NU 206 ECJ | 85,29 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2100 |
| NU 206 ECP | 66,26 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1998 |
| NU 207 ECJ | 89,92 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,3102 |
| NU 207 ECP | 77,81 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2930 |
| NU 208 ECJ | 100,97 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3850 |
| NU 208 ECP | 87,65 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3670 |
| NU 209 ECJ | 112,77 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4330 |
| NU 209 ECP | 97,37 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4220 |
| NU 210 ECJ | 121,80 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4940 |
| NU 210 ECP | 105,39 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,4790 |
| NU 211 ECJ | 142,16 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6850 |
| NU 211 ECP | 126,80 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6570 |
| NU 212 ECJ | 168,79 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8300 |
| NU 212 ECP | 149,08 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,7964 |
| NU 213 ECJ | 200,82 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0750 |
| NU 213 ECP | 176,68 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0310 |
| NU 214 ECJ | 210,28 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,1650 |
| NU 214 ECP | 190,64 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,1430 |
| NU 215 ECJ | 233,30 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,2500 |
| NU 215 ECP | 209,55 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,2620 |
| NU 216 ECJ | 264,80 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,5130 |
| NU 216 ECP | 240,84 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,5301 |
| NU 217 ECJ | 309,25 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8500 |
| NU 217 ECP | 280,86 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8930 |
| NU 218 ECJ | 373,16 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,3114 |
| NU 218 ECP | 333,96 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,2800 |
| NU 219 ECJ | 434,96 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,8050 |
| NU 219 ECP | 390,68 | 95,00 | 170,00 | 32,00 | 2,8610 |
| NU 220 ECJ | 502,05 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,4700 |
| NU 220 ECP | 456,91 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,3890 |
| NU 2203 ECP | 63,80 | 17,00 | 40,00 | 16,00 | 0,0870 |
| NU 2204 ECP | 66,73 | 20,00 | 47,00 | 18,00 | 0,1390 |
| NU 2205 ECP | 67,90 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1640 |
| NU 2206 ECP | 81,61 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2570 |
| NU 2207 ECP | 93,25 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,3990 |
| NU 2208 ECP | 108,80 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,4860 |
| NU 2209 ECP | 121,49 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5240 |
| NU 221 ECP | 562,10 | 105,00 | 190,00 | 36,00 | 3,9620 |
| NU 2210 ECP | 132,46 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5630 |
| NU 2211 ECJ | 184,43 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7930 |
| NU 2211 ECP | 156,35 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,7870 |
| NU 2212 ECJ | 206,62 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,1030 |
| NU 2212 ECP | 183,04 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,0494 |
| NU 2213 ECJ | 261,54 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,4420 |
| NU 2213 ECP | 216,11 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,4220 |
| NU 2214 ECP | 241,55 | 70,00 | 125,00 | 31,00 | 1,4814 |
| NU 2215 ECJ | 365,19 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,6150 |
| NU 2215 ECP | 261,18 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,5840 |
| NU 2216 ECJ | 343,40 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 1,9790 |
| NU 2216 ECP | 309,25 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 1,9900 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NU 2217 ECJ | 402,34 | 85,00 | 150,00 | 36,00 | 2,5200 |
| NU 2217 ECP | 365,24 | 85,00 | 150,00 | 36,00 | 2,4900 |
| NU 2218 ECP | 427,81 | 90,00 | 160,00 | 40,00 | 3,1320 |
| NU 2219 ECP | 506,40 | 95,00 | 170,00 | 43,00 | 3,7800 |
| NU 222 ECJ | 636,63 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,8050 |
| NU 222 ECP | 578,41 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,7105 |
| NU 2220 ECJ | 973,74 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 4,8050 |
| NU 2220 ECP | 608,22 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 4,7480 |
| NU 2222 ECP | 827,96 | 110,00 | 200,00 | 53,00 | 6,6790 |
| NU 2224 ECJ | 1.150,94 | 120,00 | 215,00 | 58,00 | 8,5050 |
| NU 2224 ECML | 1.832,81 | 120,00 | 215,00 | 58,00 | 9,2870 |
| NU 2224 ECP | 1.044,80 | 120,00 | 215,00 | 58,00 | 8,2930 |
| NU 2226 ECML | 1.931,41 | 130,00 | 230,00 | 64,00 | 11,3300 |
| NU 2226 ECP | 1.152,46 | 130,00 | 230,00 | 64,00 | 10,0500 |
| NU 2228 ECML | 2.663,09 | 140,00 | 250,00 | 68,00 | 14,6800 |
| NU 2230 ECM | 2.945,74 | 150,00 | 270,00 | 73,00 | 18,5000 |
| NU 2232 ECML | 3.792,05 | 160,00 | 290,00 | 80,00 | 23,5000 |
| NU 224 ECJ | 739,20 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,6500 |
| NU 224 ECP | 672,23 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,6000 |
| NU 226 ECJ | 913,78 | 130,00 | 230,00 | 40,00 | 6,2800 |
| NU 226 ECP | 829,44 | 130,00 | 230,00 | 40,00 | 6,4360 |
| NU 228 ECJ | 1.207,73 | 140,00 | 250,00 | 42,00 | 8,1350 |
| NU 230 ECJ | 1.506,06 | 150,00 | 270,00 | 45,00 | 10,3360 |
| NU 2305 ECP | 92,49 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3440 |
| NU 2306 ECP | 115,17 | 30,00 | 72,00 | 27,00 | 0,5270 |
| NU 2307 ECP | 131,88 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,7190 |
| NU 2308 ECJ | 174,86 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9600 |
| NU 2308 ECP | 158,78 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9370 |
| NU 2309 ECP | 194,65 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,2750 |
| NU 2310 ECML | 427,94 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,9440 |
| NU 2310 ECP | 239,41 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,7270 |
| NU 2311 ECP | 296,84 | 55,00 | 120,00 | 43,00 | 2,2140 |
| NU 2312 ECP | 357,21 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,7440 |
| NU 2313 ECP | 438,52 | 65,00 | 140,00 | 48,00 | 3,2100 |
| NU 2314 ECP | 509,34 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 3,9350 |
| NU 2315 ECP | 629,38 | 75,00 | 160,00 | 55,00 | 4,8150 |
| NU 2316 ECP | 698,80 | 80,00 | 170,00 | 58,00 | 5,8320 |
| NU 2317 ECP | 826,27 | 85,00 | 180,00 | 60,00 | 6,8350 |
| NU 2318 ECJ | 1.151,31 | 90,00 | 190,00 | 64,00 | 8,1000 |
| NU 2319 ECJ | 1.234,93 | 95,00 | 200,00 | 67,00 | 9,3300 |
| NU 2322 ECML | 2.756,28 | 110,00 | 240,00 | 80,00 | 18,4000 |
| NU 2324 ECML | 3.942,09 | 120,00 | 260,00 | 86,00 | 22,7590 |
| NU 304 ECP | 61,02 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1474 |
| NU 305 ECP | 69,99 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2344 |
| NU 306 ECJ | 89,06 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3650 |
| NU 306 ECP | 78,95 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3640 |
| NU 307 ECJ | 104,14 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4846 |
| NU 307 ECP | 92,04 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,4732 |
| NU 308 ECJ | 120,68 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6747 |
| NU 308 ECP | 109,38 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6490 |
| NU 309 ECJ | 153,73 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8914 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NU 309 ECP | 135,85 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8950 |
| NU 310 ECJ | 183,47 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1760 |
| NU 310 ECM | 348,97 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,3124 |
| NU 310 ECP | 161,76 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1420 |
| NU 311 ECJ | 213,85 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,4750 |
| NU 311 ECM | 374,67 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,7190 |
| NU 311 ECP | 189,16 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,4348 |
| NU 312 ECJ | 254,05 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,7580 |
| NU 312 ECM | 380,06 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 2,1095 |
| NU 312 ECP | 224,85 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,7720 |
| NU 313 ECJ | 296,39 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,2200 |
| NU 313 ECM | 498,25 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,5464 |
| NU 313 ECP | 262,53 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,2000 |
| NU 314 ECJ | 358,50 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,7240 |
| NU 314 ECM | 520,92 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 3,1700 |
| NU 314 ECP | 316,68 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,6960 |
| NU 315 ECJ | 469,84 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,2400 |
| NU 315 ECM | 592,25 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,7920 |
| NU 315 ECP | 363,29 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,3070 |
| NU 316 ECJ | 489,04 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,8855 |
| NU 316 ECM | 682,40 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,3900 |
| NU 316 ECP | 432,52 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 3,8600 |
| NU 317 ECJ | 556,84 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,6150 |
| NU 317 ECM | 792,55 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 5,4120 |
| NU 317 ECP | 492,87 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,6380 |
| NU 318 ECJ | 633,76 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 5,2800 |
| NU 318 ECM | 893,11 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 6,0260 |
| NU 318 ECP | 575,18 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 5,2500 |
| NU 319 ECJ | 697,95 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 6,1900 |
| NU 319 ECM | 974,46 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 7,1070 |
| NU 319 ECP | 633,76 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 6,1760 |
| NU 320 ECJ | 900,52 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 7,6500 |
| NU 320 ECM | 1.233,21 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 8,5000 |
| NU 320 ECML | 1.233,21 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 8,3250 |
| NU 320 ECP | 792,38 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 7,4500 |
| NU 321 ECJ | 1.017,68 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 8,5600 |
| NU 321 ECP | 924,47 | 105,00 | 225,00 | 49,00 | 8,5300 |
| NU 322 ECJ | 1.177,14 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 10,2700 |
| NU 322 ECM | 1.584,16 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 11,6000 |
| NU 322 ECP | 1.069,87 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 10,2580 |
| NU 324 ECJ | 1.514,48 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 13,1000 |
| NU 324 ECM | 2.224,36 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 14,6400 |
| NU 324 ECML | 2.224,36 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 14,7810 |
| NU 324 ECP | 1.374,71 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 12,9800 |
| NU 326 ECJ | 1.841,95 | 130,00 | 280,00 | 58,00 | 16,1100 |
| NU 326 ECM | 2.366,91 | 130,00 | 280,00 | 58,00 | 17,9500 |
| NU 326 ECP | 1.678,21 | 130,00 | 280,00 | 58,00 | 16,0700 |
| NU 328 ECJ | 2.877,25 | 140,00 | 300,00 | 62,00 | 19,5700 |
| NU 328 ECM | 3.041,60 | 140,00 | 300,00 | 62,00 | 22,0010 |
| NU 330 ECM | 3.751,17 | 150,00 | 320,00 | 65,00 | 26,3000 |
| NU 406 | 379,58 | 30,00 | 90,00 | 23,00 | 0,7530 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| NU 407 | 331,65 | 35,00 | 100,00 | 25,00 | 1,0000 |
| NU 408 | 478,82 | 40,00 | 110,00 | 27,00 | 1,2800 |
| NU 409 | 379,41 | 45,00 | 120,00 | 29,00 | 1,6400 |
| NU 410 | 478,23 | 50,00 | 130,00 | 31,00 | 2,0100 |
| NU 411 | 531,85 | 55,00 | 140,00 | 33,00 | 2,5100 |
| NU 412 | 747,36 | 60,00 | 150,00 | 35,00 | 3,0200 |
| NU 413 | 821,08 | 65,00 | 160,00 | 37,00 | 3,5500 |
| NUKR 35 A | 87,24 | 16,00 | 35,00 | 52,00 | 0,1974 |
| NUKR 35 XA | 96,31 | 16,00 | 35,00 | 52,00 | 0,1978 |
| NUKR 40 A | 103,81 | 18,00 | 40,00 | 58,00 | 0,2838 |
| NUKR 40 XA | 114,58 | 18,00 | 40,00 | 58,00 | 0,2970 |
| NUKR 47 A | 134,43 | 20,00 | 47,00 | 66,00 | 0,4595 |
| NUKR 52 A | 139,53 | 20,00 | 52,00 | 66,00 | 0,4900 |
| NUKR 52 XA | 153,15 | 20,00 | 52,00 | 66,00 | 0,5140 |
| NUKR 62 A | 178,68 | 24,00 | 62,00 | 80,00 | 0,8520 |
| NUKR 72 A | 200,23 | 24,00 | 72,00 | 80,00 | 1,0894 |
| NUKR 80 A | 255,82 | 30,00 | 80,00 | 100,00 | 1,8000 |
| NUKR 90 A | 301,20 | 30,00 | 90,00 | 100,00 | 2,1690 |
| NUKRE 40 A | 125,36 | 18,00 | 40,00 | 58,00 | 0,3090 |
| NUKRE 52 A | 168,47 | 20,00 | 52,00 | 66,00 | 0,5344 |
| NUKRE 62 A | 218,39 | 24,00 | 62,00 | 80,00 | 0,8852 |
| NUKRE 90 A | 343,17 | 30,00 | 90,00 | 100,00 | 2,2300 |
| NUP 203 ECP | 79,08 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0720 |
| NUP 204 ECP | 68,43 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1150 |
| NUP 205 ECP | 75,53 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1420 |
| NUP 206 ECP | 85,20 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2110 |
| NUP 207 ECP | 95,71 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,3140 |
| NUP 208 ECP | 108,29 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3886 |
| NUP 209 ECP | 123,05 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,4530 |
| NUP 210 ECP | 135,20 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,5090 |
| NUP 211 ECP | 165,40 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,6810 |
| NUP 212 ECP | 195,38 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,8560 |
| NUP 213 ECP | 231,93 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,0820 |
| NUP 214 ECP | 255,03 | 70,00 | 125,00 | 24,00 | 1,1980 |
| NUP 215 ECP | 290,43 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,3200 |
| NUP 216 ECP | 328,14 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,5672 |
| NUP 217 ECP | 382,54 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 1,8950 |
| NUP 218 ECP | 420,18 | 90,00 | 160,00 | 30,00 | 2,4390 |
| NUP 220 ECP | 895,34 | 100,00 | 180,00 | 34,00 | 3,5850 |
| NUP 2203 ECP | 80,42 | 17,00 | 40,00 | 16,00 | 0,0970 |
| NUP 2205 ECP | 86,38 | 25,00 | 52,00 | 18,00 | 0,1720 |
| NUP 2206 ECP | 101,95 | 30,00 | 62,00 | 20,00 | 0,2660 |
| NUP 2207 ECP | 116,39 | 35,00 | 72,00 | 23,00 | 0,4230 |
| NUP 2208 ECP | 142,72 | 40,00 | 80,00 | 23,00 | 0,5120 |
| NUP 2209 ECP | 148,54 | 45,00 | 85,00 | 23,00 | 0,5530 |
| NUP 2210 ECP | 164,02 | 50,00 | 90,00 | 23,00 | 0,5940 |
| NUP 2211 ECP | 188,76 | 55,00 | 100,00 | 25,00 | 0,8230 |
| NUP 2212 ECP | 226,71 | 60,00 | 110,00 | 28,00 | 1,0879 |
| NUP 2213 ECP | 270,06 | 65,00 | 120,00 | 31,00 | 1,4820 |
| NUP 2214 ECP | 302,03 | 70,00 | 125,00 | 31,00 | 1,5660 |
| NUP 2215 ECP | 329,62 | 75,00 | 130,00 | 31,00 | 1,6230 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NUP 2216 ECP | 384,79 | 80,00 | 140,00 | 33,00 | 2,0660 |
| NUP 2217 ECP | 876,03 | 85,00 | 150,00 | 36,00 | 2,5780 |
| NUP 2218 ECP | 590,68 | 90,00 | 160,00 | 40,00 | 3,2840 |
| NUP 222 ECP | 1.192,75 | 110,00 | 200,00 | 38,00 | 4,9970 |
| NUP 2220 ECP | 922,26 | 100,00 | 180,00 | 46,00 | 4,9020 |
| NUP 2222 ECP | 2.097,34 | 110,00 | 200,00 | 53,00 | 6,9760 |
| NUP 224 ECJ | 1.377,07 | 120,00 | 215,00 | 40,00 | 5,9500 |
| NUP 228 ECJ | 1.791,63 | 140,00 | 250,00 | 42,00 | 8,4500 |
| NUP 230 ECJ | 2.490,86 | 150,00 | 270,00 | 45,00 | 10,7280 |
| NUP 2305 ECP | 154,57 | 25,00 | 62,00 | 24,00 | 0,3563 |
| NUP 2306 ECP | 182,81 | 30,00 | 72,00 | 27,00 | 0,5510 |
| NUP 2307 ECP | 160,93 | 35,00 | 80,00 | 31,00 | 0,7595 |
| NUP 2308 ECP | 198,33 | 40,00 | 90,00 | 33,00 | 0,9840 |
| NUP 2309 ECP | 247,45 | 45,00 | 100,00 | 36,00 | 1,3587 |
| NUP 2310 ECP | 299,03 | 50,00 | 110,00 | 40,00 | 1,7600 |
| NUP 2312 ECP | 485,74 | 60,00 | 130,00 | 46,00 | 2,8660 |
| NUP 2314 ECP | 682,35 | 70,00 | 150,00 | 51,00 | 4,1700 |
| NUP 304 ECP | 83,52 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1560 |
| NUP 305 ECP | 90,57 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2470 |
| NUP 306 ECP | 105,20 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,3820 |
| NUP 307 ECJ | 159,31 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,5050 |
| NUP 307 ECP | 121,89 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,5020 |
| NUP 308 ECP | 144,45 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,6820 |
| NUP 309 ECJ | 194,61 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9320 |
| NUP 309 ECP | 173,45 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 0,9320 |
| NUP 310 ECJ | 247,35 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,2000 |
| NUP 310 ECP | 209,56 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,1700 |
| NUP 311 ECP | 240,90 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,4984 |
| NUP 312 ECP | 290,11 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 1,9050 |
| NUP 313 ECP | 337,81 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,3540 |
| NUP 314 ECP | 410,17 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 2,8720 |
| NUP 315 ECP | 532,91 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,4410 |
| NUP 316 ECP | 616,55 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,0966 |
| NUP 317 ECP | 647,23 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 4,9190 |
| NUTR 15 A | 66,14 | 15,00 | 35,00 | 19,00 | 0,1000 |
| NUTR 15 X | 73,06 | 15,00 | 35,00 | 19,00 | 0,1000 |
| NUTR 1542 A | 79,63 | 15,00 | 42,00 | 19,00 | 0,1580 |
| NUTR 17 A | 71,81 | 17,00 | 40,00 | 21,00 | 0,1470 |
| NUTR 17 X | 79,29 | 17,00 | 40,00 | 21,00 | 0,1470 |
| NUTR 1747 A | 83,95 | 17,00 | 47,00 | 21,00 | 0,2200 |
| NUTR 20 A | 78,39 | 20,00 | 47,00 | 25,00 | 0,2450 |
| NUTR 20 X | 86,33 | 20,00 | 47,00 | 25,00 | 0,2450 |
| NUTR 2052 A | 86,33 | 20,00 | 52,00 | 25,00 | 0,3210 |
| NUTR 2052 X | 95,52 | 20,00 | 52,00 | 25,00 | 0,3210 |
| NUTR 25 A | 86,33 | 25,00 | 52,00 | 25,00 | 0,2810 |
| NUTR 25 X | 94,62 | 25,00 | 52,00 | 25,00 | 0,2810 |
| NUTR 2562 A | 103,81 | 25,00 | 62,00 | 25,00 | 0,4500 |
| NUTR 2562 X | 114,02 | 25,00 | 62,00 | 25,00 | 0,4500 |
| NUTR 30 A | 103,81 | 30,00 | 62,00 | 29,00 | 0,4650 |
| NUTR 3072 A | 120,26 | 30,00 | 72,00 | 29,00 | 0,6970 |
| NUTR 35 A | 119,12 | 35,00 | 72,00 | 29,00 | 0,6300 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| NUTR 3580 A | 132,74 | 35,00 | 80,00 | 29,00 | 0,8360 |
| NUTR 40 A | 150,88 | 40,00 | 80,00 | 32,00 | 0,8110 |
| NUTR 4090 A | 171,30 | 40,00 | 90,00 | 32,00 | 1,1290 |
| NUTR 45 A | 162,80 | 45,00 | 85,00 | 32,00 | 0,8850 |
| NUTR 45100 A | 198,53 | 45,00 | 100,00 | 32,00 | 1,3760 |
| NUTR 50 A | 200,23 | 50,00 | 90,00 | 32,00 | 0,9500 |
| NUTR 50110 A | 255,25 | 50,00 | 110,00 | 32,00 | 1,6900 |
| NUTR 50110 X | 279,65 | 50,00 | 110,00 | 32,00 | 1,6900 |
| NX 10 Z | 45,21 | 10,00 | 19,00 | 18,00 | 0,0210 |
| NX 12 Z | 46,79 | 12,00 | 21,00 | 18,00 | 0,0238 |
| NX 20 Z | 59,45 | 20,00 | 30,00 | 28,00 | 0,0680 |
| NX 7 ZTN | 41,64 | 7,00 | 14,00 | 18,00 | 0,0118 |
| OR 10.0X3.0-N70 | 6,94 | 10,00 | 16,00 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 10.1X1.6-N70 | 3,03 | 10,10 | 13,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 10.3X2.4-N70 | 3,61 | 10,30 | 15,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 10.5X3.0-N70 | 7,11 | 10,50 | 16,50 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 102.0X3.0-N70 | 96,67 | 102,00 | 108,00 | 3,00 | 0,0031 |
| OR 104.1X5.7-N70 | 97,78 | 104,10 | 115,50 | 5,70 | 0,0110 |
| OR 104.5X3.0-N70 | 96,93 | 104,50 | 110,50 | 3,00 | 0,0030 |
| OR 106.5X3.0-N70 | 97,54 | 106,50 | 112,50 | 3,00 | 0,0030 |
| OR 108.0X3.0-N70 | 98,12 | 108,00 | 114,00 | 3,00 | 0,0031 |
| OR 109.1X5.7-N70 | 104,44 | 109,10 | 120,50 | 5,70 | 0,0118 |
| OR 109.5X3.0-N70 | 100,56 | 109,50 | 115,50 | 3,00 | 0,0030 |
| OR 11.0X3.0-N70 | 7,22 | 11,00 | 17,00 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 11.1X1.6-N70 | 3,19 | 11,10 | 14,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 11.3X2.4-N70 | 3,67 | 11,30 | 16,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 112.0X3.0-N70 | 145,00 | 112,00 | 118,00 | 3,00 | 0,0030 |
| OR 112.3X5.7-N70 | 106,81 | 112,30 | 123,70 | 5,70 | 0,0116 |
| OR 114.3X5.7-N70 | 108,89 | 114,30 | 125,70 | 5,70 | 0,0121 |
| OR 114.5X3.0-N70 | 109,44 | 114,50 | 120,50 | 3,00 | 0,0031 |
| OR 115.0X3.0-N70 | 110,00 | 115,00 | 121,00 | 3,00 | 0,0031 |
| OR 116.0X3.0-N70 | 113,22 | 116,00 | 122,00 | 3,00 | 0,0031 |
| OR 118.0X3.0-N70 | 114,00 | 118,00 | 124,00 | 3,00 | 0,1000 |
| OR 119.3X5.7-N70 | 117,78 | 119,30 | 130,70 | 5,70 | 0,0125 |
| OR 119.5X3.0-N70 | 114,44 | 119,50 | 125,50 | 3,00 | 0,0035 |
| OR 12.0X3.0-N70 | 7,33 | 12,00 | 18,00 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 12.1X1.6-N70 | 3,33 | 12,10 | 15,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 12.3X2.4-N70 | 3,78 | 12,30 | 17,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 124.3X5.7-N70 | 125,56 | 124,30 | 135,70 | 5,70 | 0,0135 |
| OR 124.5X3.0-N70 | 120,00 | 124,50 | 130,50 | 3,00 | 0,0034 |
| OR 129.3X5.7-N70 | 134,44 | 129,30 | 140,70 | 5,70 | 0,0135 |
| OR 129.5X3.0-N70 | 125,56 | 129,50 | 135,50 | 3,00 | 0,0038 |
| OR 13.0X3.0-N70 | 7,61 | 13,00 | 19,00 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 13.1X1.6-N70 | 3,50 | 13,10 | 16,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 13.3X2.4-N70 | 4,00 | 13,30 | 18,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 130.0X3.0-N70 | 128,67 | 130,00 | 136,00 | 3,00 | 0,0035 |
| OR 134.3X5.7-N70 | 138,89 | 134,30 | 145,70 | 5,70 | 0,0139 |
| OR 134.5X3.0-N70 | 132,22 | 134,50 | 140,50 | 3,00 | 0,0040 |
| OR 138.0X3.0-N70 | 136,67 | 138,00 | 144,00 | 3,00 | 0,0040 |
| OR 139.3X5.7-N70 | 147,78 | 139,30 | 150,70 | 5,70 | 0,0145 |
| OR 139.5X3.0-N70 | 138,89 | 139,50 | 145,50 | 3,00 | 0,0040 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|--------|--------|------|---------|
| OR 14.0X3.0-N70 | 7,78 | 14,00 | 20,00 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 14.1X1.6-N70 | 3,67 | 14,10 | 17,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 14.3X2.4-N70 | 4,11 | 14,30 | 19,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 142.0X3.0-N70 | 142,10 | 142,00 | 148,00 | 3,00 | 0,0040 |
| OR 144.1X8.4-N70 | 407,78 | 144,10 | 160,90 | 8,40 | 0,0334 |
| OR 144.3X5.7-N70 | 153,33 | 144,30 | 155,70 | 5,70 | 0,0154 |
| OR 144.5X3.0-N70 | 144,44 | 144,50 | 150,50 | 3,00 | 0,0041 |
| OR 147.0X3.0-N70 | 158,89 | 147,00 | 153,00 | 3,00 | 0,0040 |
| OR 149.0X3.0-N70 | 168,64 | 149,00 | 155,00 | 3,00 | 0,0042 |
| OR 149.1X8.4-N70 | 425,56 | 149,10 | 165,90 | 8,40 | 0,0344 |
| OR 149.3X5.7-N70 | 163,33 | 149,30 | 160,70 | 5,70 | 0,0155 |
| OR 15.0X3.0-N70 | 7,94 | 15,00 | 21,00 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 15.1X1.6-N70 | 3,78 | 15,10 | 18,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 15.3X2.4-N70 | 4,33 | 15,30 | 20,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 150.0X3.0-N70 | 174,44 | 150,00 | 156,00 | 3,00 | 0,0041 |
| OR 152.0X3.0-N70 | 178,14 | 152,00 | 158,00 | 3,00 | 0,0043 |
| OR 154.1X8.4-N70 | 437,78 | 154,10 | 170,90 | 8,40 | 0,0351 |
| OR 154.3X5.7-N70 | 168,89 | 154,30 | 165,70 | 5,70 | 0,0159 |
| OR 154.5X3.0-N70 | 181,11 | 154,50 | 160,50 | 3,00 | 0,0044 |
| OR 159.0X3.0-N70 | 186,67 | 159,00 | 165,00 | 3,00 | 0,0045 |
| OR 159.1X8.4-N70 | 450,00 | 159,10 | 175,90 | 8,40 | 0,0365 |
| OR 159.3X5.7-N70 | 177,78 | 159,30 | 170,70 | 5,70 | 0,0164 |
| OR 159.5X3.0-N70 | 188,89 | 159,50 | 165,50 | 3,00 | 0,0045 |
| OR 16.0X3.0-N70 | 8,11 | 16,00 | 22,00 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 16.1X1.6-N70 | 4,00 | 16,10 | 19,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 16.3X2.4-N70 | 4,56 | 16,30 | 21,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 160.0X3.0-N70 | 190,56 | 160,00 | 166,00 | 3,00 | 0,0045 |
| OR 162.0X3.0-N70 | 192,22 | 162,00 | 168,00 | 3,00 | 0,0045 |
| OR 164.1X8.4-N70 | 465,56 | 164,10 | 180,90 | 8,40 | 0,0380 |
| OR 164.3X5.7-N70 | 185,56 | 164,30 | 175,70 | 5,70 | 0,0174 |
| OR 164.5X3.0-N70 | 195,56 | 164,50 | 170,50 | 3,00 | 0,0045 |
| OR 165.0X3.0-N70 | 197,78 | 165,00 | 171,00 | 3,00 | 0,0045 |
| OR 168.0X3.0-N70 | 200,00 | 168,00 | 174,00 | 3,00 | 0,0045 |
| OR 169.1X8.4-N70 | 480,00 | 169,10 | 185,90 | 8,40 | 0,0380 |
| OR 169.3X5.7-N70 | 195,56 | 169,30 | 180,70 | 5,70 | 0,0175 |
| OR 169.5X3.0-N70 | 203,33 | 169,50 | 175,50 | 3,00 | 0,0044 |
| OR 17.0X3.0-N70 | 8,33 | 17,00 | 23,00 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 17.1X1.6-N70 | 4,17 | 17,10 | 20,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 17.3X2.4-N70 | 4,72 | 17,30 | 22,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 17.5X2.4-N70 | 5,22 | 17,50 | 22,30 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 17.5X3.0-N70 | 8,50 | 17,50 | 23,50 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 173.0X3.0-N70 | 205,56 | 173,00 | 179,00 | 3,00 | 0,0044 |
| OR 174.0X3.0-N70 | 207,13 | 174,00 | 180,00 | 3,00 | 0,0048 |
| OR 174.1X8.4-N70 | 492,22 | 174,10 | 190,90 | 8,40 | 0,0400 |
| OR 174.3X5.7-N70 | 205,56 | 174,30 | 185,70 | 5,70 | 0,0184 |
| OR 175.0X3.0-N70 | 208,89 | 175,00 | 181,00 | 3,00 | 0,0051 |
| OR 176.0X3.0-N70 | 211,11 | 176,00 | 182,00 | 3,00 | 0,0049 |
| OR 178.0X3.0-N70 | 213,33 | 178,00 | 184,00 | 3,00 | 0,0049 |
| OR 179.1X8.4-N70 | 515,56 | 179,10 | 195,90 | 8,40 | 0,0415 |
| OR 179.3X5.7-N70 | 280,00 | 179,30 | 190,70 | 5,70 | 0,0185 |
| OR 18.1X1.6-N70 | 4,39 | 18,10 | 21,30 | 1,60 | 0,0001 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|--------|--------|------|---------|
| OR 18.2X3.0-N70 | 8,67 | 18,20 | 24,20 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 18.3X2.4-N70 | 5,67 | 18,30 | 23,10 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 18.5X3.0-N70 | 8,78 | 18,50 | 24,50 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 180.0X3.0-N70 | 216,87 | 180,00 | 186,00 | 3,00 | 0,0051 |
| OR 182.0X3.0-N70 | 218,89 | 182,00 | 188,00 | 3,00 | 0,0051 |
| OR 184.1X8.4-N70 | 522,22 | 184,10 | 200,90 | 8,40 | 0,0420 |
| OR 184.3X5.7-N70 | 292,22 | 184,30 | 195,70 | 5,70 | 0,0195 |
| OR 185.0X3.0-N70 | 221,78 | 185,00 | 191,00 | 3,00 | 0,0051 |
| OR 186.0X3.0-N70 | 223,33 | 186,00 | 192,00 | 3,00 | 0,0051 |
| OR 189.1X8.4-N70 | 543,33 | 189,10 | 205,90 | 8,40 | 0,0420 |
| OR 189.3X5.7-N70 | 300,00 | 189,30 | 200,70 | 5,70 | 0,0194 |
| OR 189.5X3.0-N70 | 227,78 | 189,50 | 195,50 | 3,00 | 0,0051 |
| OR 19.0X3.0-N70 | 8,84 | 19,00 | 25,00 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 19.1X1.6-N70 | 4,67 | 19,10 | 22,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 19.2X3.0-N70 | 8,98 | 19,20 | 25,20 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 19.3X2.4-N70 | 6,00 | 19,30 | 24,10 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 19.6X2.4-N70 | 6,44 | 19,60 | 24,40 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 193.0X3.0-N70 | 230,62 | 193,00 | 199,00 | 3,00 | 0,0054 |
| OR 194.1X8.4-N70 | 552,22 | 194,10 | 210,90 | 8,40 | 0,0425 |
| OR 194.3X5.7-N70 | 308,89 | 194,30 | 205,70 | 5,70 | 0,0195 |
| OR 194.5X3.0-N70 | 234,44 | 194,50 | 200,50 | 3,00 | 0,0054 |
| OR 195.0X3.0-N70 | 237,78 | 195,00 | 201,00 | 3,00 | 0,0055 |
| OR 199.0X3.0-N70 | 241,11 | 199,00 | 205,00 | 3,00 | 0,0051 |
| OR 199.1X8.4-N70 | 573,33 | 199,10 | 215,90 | 8,40 | 0,0440 |
| OR 199.3X5.7-N70 | 321,11 | 199,30 | 210,70 | 5,70 | 0,0200 |
| OR 20.0X3.0-N70 | 9,17 | 20,00 | 26,00 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 20.3X2.4-N70 | 7,17 | 20,30 | 25,10 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 200.0X3.0-N70 | 245,26 | 200,00 | 206,00 | 3,00 | 0,0071 |
| OR 203.0X3.0-N70 | 247,78 | 203,00 | 209,00 | 3,00 | 0,0059 |
| OR 204.1X8.4-N70 | 588,89 | 204,10 | 220,90 | 8,40 | 0,0450 |
| OR 204.2X5.7-N70 | 329,76 | 204,20 | 215,60 | 5,70 | 0,0289 |
| OR 205.0X3.0-N70 | 253,74 | 205,00 | 211,00 | 3,00 | 0,0064 |
| OR 209.1X8.4-N70 | 617,78 | 209,10 | 225,90 | 8,40 | 0,0474 |
| OR 209.3X5.7-N70 | 338,89 | 209,30 | 220,70 | 5,70 | 0,0219 |
| OR 209.5X3.0-N70 | 261,11 | 209,50 | 215,50 | 3,00 | 0,0059 |
| OR 21.1X1.6-N70 | 5,12 | 21,10 | 24,30 | 1,60 | 0,0002 |
| OR 21.2X3.0-N70 | 9,78 | 21,20 | 27,20 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 21.5X2.4-N70 | 8,11 | 21,50 | 26,30 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 21.5X3.0-N70 | 9,83 | 21,50 | 27,50 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 216.0X3.0-N70 | 273,33 | 216,00 | 222,00 | 3,00 | 0,0058 |
| OR 219.1X8.4-N70 | 642,22 | 219,10 | 235,90 | 8,40 | 0,0560 |
| OR 219.3X5.7-N70 | 356,67 | 219,30 | 230,70 | 5,70 | 0,0221 |
| OR 219.5X3.0-N70 | 275,56 | 219,50 | 225,50 | 3,00 | 0,0061 |
| OR 22.0X3.0-N70 | 9,91 | 22,00 | 28,00 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 22.1X1.6-N70 | 5,28 | 22,10 | 25,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 22.2X3.0-N70 | 9,92 | 22,20 | 28,20 | 3,00 | 0,0005 |
| OR 220.0X3.0-N70 | 280,00 | 220,00 | 226,00 | 3,00 | 0,0061 |
| OR 222.0X3.0-N70 | 282,22 | 222,00 | 228,00 | 3,00 | 0,0061 |
| OR 224.1X8.4-N70 | 662,47 | 224,10 | 240,90 | 8,40 | 0,0535 |
| OR 229.1X8.4-N70 | 684,44 | 229,10 | 245,90 | 8,40 | 0,0520 |
| OR 229.3X5.7-N70 | 384,44 | 229,30 | 240,70 | 5,70 | 0,0238 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|--------|--------|------|---------|
| OR 229.5X3.0-N70 | 291,11 | 229,50 | 235,50 | 3,00 | 0,0064 |
| OR 23.0X3.0-N70 | 10,33 | 23,00 | 29,00 | 3,00 | 0,0008 |
| OR 23.3X2.4-N70 | 8,33 | 23,30 | 28,10 | 2,40 | 0,0005 |
| OR 230.0X3.0-N70 | 296,67 | 230,00 | 236,00 | 3,00 | 0,0060 |
| OR 232.0X3.0-N70 | 303,33 | 232,00 | 238,00 | 3,00 | 0,0069 |
| OR 234.0X3.0-N70 | 310,00 | 234,00 | 240,00 | 3,00 | 0,0060 |
| OR 238.0X3.0-N70 | 321,11 | 238,00 | 244,00 | 3,00 | 0,0064 |
| OR 239.1X8.4-N70 | 720,00 | 239,10 | 255,90 | 8,40 | 0,0531 |
| OR 239.3X5.7-N70 | 402,22 | 239,30 | 250,70 | 5,70 | 0,0251 |
| OR 24.2X3.0-N70 | 10,11 | 24,20 | 30,20 | 3,00 | 0,0008 |
| OR 24.5X2.4-N70 | 8,44 | 24,50 | 29,30 | 2,40 | 0,0005 |
| OR 240.0X3.0-N70 | 275,56 | 240,00 | 246,00 | 3,00 | 0,0065 |
| OR 243.0X3.0-N70 | 330,00 | 243,00 | 249,00 | 3,00 | 0,0065 |
| OR 248.0X3.0-N70 | 333,33 | 248,00 | 254,00 | 3,00 | 0,0070 |
| OR 249.1X8.4-N70 | 725,56 | 249,10 | 265,90 | 8,40 | 0,0575 |
| OR 249.3X5.7-N70 | 432,22 | 249,30 | 260,70 | 5,70 | 0,0261 |
| OR 249.5X3.0-N70 | 364,44 | 249,50 | 255,50 | 3,00 | 0,0070 |
| OR 25.0X2.4-N70 | 8,56 | 25,00 | 29,80 | 2,40 | 0,0005 |
| OR 25.0X3.0-N70 | 11,22 | 25,00 | 31,00 | 3,00 | 0,0008 |
| OR 25.1X1.6-N70 | 5,83 | 25,10 | 28,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 25.3X2.4-N70 | 8,67 | 25,30 | 30,10 | 2,40 | 0,0005 |
| OR 250.0X3.0-N70 | 433,33 | 250,00 | 256,00 | 3,00 | 0,0068 |
| OR 259.3X5.7-N70 | 465,56 | 259,30 | 270,70 | 5,70 | 0,0265 |
| OR 26.2X3.0-N70 | 10,67 | 26,20 | 32,20 | 3,00 | 0,0009 |
| OR 269.3X5.7-N70 | 495,56 | 269,30 | 280,70 | 5,70 | 0,0281 |
| OR 27.0X3.0-N70 | 15,33 | 27,00 | 33,00 | 3,00 | 0,0008 |
| OR 27.1X1.6-N70 | 6,79 | 27,10 | 30,30 | 1,60 | 0,0002 |
| OR 27.2X3.0-N70 | 15,76 | 27,20 | 33,20 | 3,00 | 0,0009 |
| OR 27.3X2.4-N70 | 9,22 | 27,30 | 32,10 | 2,40 | 0,0005 |
| OR 27.5X3.0-N70 | 16,02 | 27,50 | 33,50 | 3,00 | 0,0008 |
| OR 279.3X5.7-N70 | 531,11 | 279,30 | 290,70 | 5,70 | 0,0291 |
| OR 28.0X3.0-N70 | 16,44 | 28,00 | 34,00 | 3,00 | 0,0009 |
| OR 289.3X5.7-N70 | 543,33 | 289,30 | 300,70 | 5,70 | 0,0309 |
| OR 29.1X1.6-N70 | 7,22 | 29,10 | 32,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 29.2X3.0-N70 | 16,11 | 29,20 | 35,20 | 3,00 | 0,0009 |
| OR 29.6X2.4-N70 | 9,33 | 29,60 | 34,40 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 299.3X5.7-N70 | 552,22 | 299,30 | 310,70 | 5,70 | 0,0314 |
| OR 3.1X1.6-N70 | 2,78 | 3,10 | 6,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 3.3X2.4-N70 | 3,03 | 3,30 | 8,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 30.0X3.0-N70 | 17,33 | 30,00 | 36,00 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 302.0X5.7-N70 | 570,92 | 302,00 | 313,40 | 5,70 | 0,1000 |
| OR 304.0X5.7-N70 | 604,33 | 304,00 | 315,40 | 5,70 | 0,1000 |
| OR 31.0X3.0-N70 | 17,67 | 31,00 | 37,00 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 31.5X3.0-N70 | 17,84 | 31,50 | 37,50 | 3,00 | 0,0009 |
| OR 31.6X2.4-N70 | 21,33 | 31,60 | 36,40 | 2,40 | 0,0004 |
| OR 319.3X5.7-N70 | 727,78 | 319,30 | 330,70 | 5,70 | 0,0344 |
| OR 32.1X1.6-N70 | 15,33 | 32,10 | 35,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 32.2X3.0-N70 | 17,91 | 32,20 | 38,20 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 326.0X5.7-N70 | 730,81 | 326,00 | 337,40 | 5,70 | 0,0330 |
| OR 329.3X5.7-N70 | 733,33 | 329,30 | 340,70 | 5,70 | 0,0320 |
| OR 33.0X3.0-N70 | 18,11 | 33,00 | 39,00 | 3,00 | 0,0011 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|--------|--------|------|---------|
| OR 33.3X2.4-N70 | 22,14 | 33,30 | 38,10 | 2,40 | 0,0006 |
| OR 339.3X5.7-N70 | 754,44 | 339,30 | 350,70 | 5,70 | 0,0354 |
| OR 34.2X3.0-N70 | 18,33 | 34,20 | 40,20 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 34.6X2.4-N70 | 22,67 | 34,60 | 39,40 | 2,40 | 0,0005 |
| OR 344.3X5.7-N70 | 810,11 | 344,30 | 355,70 | 5,70 | 0,1000 |
| OR 349.5X5.7-N70 | 877,34 | 349,50 | 360,90 | 5,70 | 0,0347 |
| OR 35.0X3.0-N70 | 20,22 | 35,00 | 41,00 | 3,00 | 0,0011 |
| OR 35.1X1.6-N70 | 16,89 | 35,10 | 38,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 357.0X5.7-N70 | 943,22 | 357,00 | 368,40 | 5,70 | 0,0369 |
| OR 359.3X5.7-N70 | 1.005,56 | 359,30 | 370,70 | 5,70 | 0,0365 |
| OR 36.2X3.0-N70 | 19,56 | 36,20 | 42,20 | 3,00 | 0,0011 |
| OR 36.2X5.7-N70 | 40,00 | 36,20 | 47,60 | 5,70 | 0,0040 |
| OR 37.1X1.6-N70 | 17,67 | 37,10 | 40,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 37.47X3.0-N70 | 20,00 | 37,47 | 43,47 | 3,00 | 0,0011 |
| OR 37.6X2.4-N70 | 23,56 | 37,60 | 42,40 | 2,40 | 0,0005 |
| OR 370.0X5.7-N70 | 1.016,84 | 370,00 | 381,40 | 5,70 | 0,0384 |
| OR 379.3X5.7-N70 | 1.022,22 | 379,30 | 390,70 | 5,70 | 0,0401 |
| OR 38.0X3.0-N70 | 20,78 | 38,00 | 44,00 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 381.0X5.7-N70 | 1.026,47 | 381,00 | 392,40 | 5,70 | 0,0395 |
| OR 389.3X5.7-N70 | 1.043,04 | 389,30 | 400,70 | 5,70 | 0,0410 |
| OR 39.2X3.0-N70 | 21,44 | 39,20 | 45,20 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 39.2X5.7-N70 | 45,56 | 39,20 | 50,60 | 5,70 | 0,0044 |
| OR 39.6X2.4-N70 | 24,44 | 39,60 | 44,40 | 2,40 | 0,0008 |
| OR 399.3X5.7-N70 | 1.054,44 | 399,30 | 410,70 | 5,70 | 0,0415 |
| OR 4.0X3.0-N70 | 5,67 | 4,00 | 10,00 | 3,00 | 0,0001 |
| OR 4.1X1.6-N70 | 2,81 | 4,10 | 7,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 4.3X2.4-N70 | 3,11 | 4,30 | 9,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 40.0X3.0-N70 | 23,11 | 40,00 | 46,00 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 41.5X3.0-N70 | 22,89 | 41,50 | 47,50 | 3,00 | 0,0010 |
| OR 419.3X5.7-N70 | 1.042,22 | 419,30 | 430,70 | 5,70 | 0,0414 |
| OR 42.2X3.0-N70 | 22,89 | 42,20 | 48,20 | 3,00 | 0,0011 |
| OR 43.7X3.0-N70 | 23,33 | 43,70 | 49,70 | 3,00 | 0,0011 |
| OR 439.3X5.7-N70 | 1.042,22 | 439,30 | 450,70 | 5,70 | 0,0464 |
| OR 44.2X3.0-N70 | 24,00 | 44,20 | 50,20 | 3,00 | 0,0011 |
| OR 44.2X5.7-N70 | 40,89 | 44,20 | 55,60 | 5,70 | 0,0049 |
| OR 44.6X2.4-N70 | 25,56 | 44,60 | 49,40 | 2,40 | 0,0009 |
| OR 444.0X5.7-N70 | 1.045,14 | 444,00 | 455,40 | 5,70 | 0,0447 |
| OR 45.0X3.0-N70 | 24,56 | 45,00 | 51,00 | 3,00 | 0,0014 |
| OR 453.0X5.7-N70 | 1.049,47 | 453,00 | 464,40 | 5,70 | 0,0464 |
| OR 459.3X5.7-N70 | 1.051,12 | 459,30 | 470,70 | 5,70 | 0,0469 |
| OR 46.0X3.0-N70 | 25,44 | 46,00 | 52,00 | 3,00 | 0,0014 |
| OR 47.0X3.0-N70 | 27,00 | 47,00 | 53,00 | 3,00 | 0,0014 |
| OR 47.6X2.4-N70 | 27,33 | 47,60 | 52,40 | 2,40 | 0,0009 |
| OR 470.0X5.7-N70 | 1.061,16 | 470,00 | 481,40 | 5,70 | 0,0491 |
| OR 479.3X5.7-N70 | 1.083,33 | 479,30 | 490,70 | 5,70 | 0,0484 |
| OR 48.0X3.0-N70 | 27,78 | 48,00 | 54,00 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 49.2X5.7-N70 | 44,00 | 49,20 | 60,60 | 5,70 | 0,0055 |
| OR 49.5X3.0-N70 | 27,33 | 49,50 | 55,50 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 49.6X2.4-N70 | 28,56 | 49,60 | 54,40 | 2,40 | 0,0009 |
| OR 499.3X5.7-N70 | 1.165,56 | 499,30 | 510,70 | 5,70 | 0,0823 |
| OR 5.0X3.0-N70 | 6,01 | 5,00 | 11,00 | 3,00 | 0,0001 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------------|-------------|-------|-------|------|---------|
| OR 5.1X1.6-N70 | 2,83 | 5,10 | 8,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 5.3X2.4-N70 | 3,16 | 5,30 | 10,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 50.5X3.0-N70 | 28,78 | 50,50 | 56,50 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 51.2X5.7-N70 | 56,67 | 51,20 | 62,60 | 5,70 | 0,0054 |
| OR 52.0X3.0-N70 | 30,22 | 52,00 | 58,00 | 3,00 | 0,0014 |
| OR 52.3X5.7-N70 | 52,22 | 52,30 | 63,70 | 5,70 | 0,0059 |
| OR 54.2X5.7-N70 | 50,00 | 54,20 | 65,60 | 5,70 | 0,0061 |
| OR 54.5X3.0-N70 | 30,44 | 54,50 | 60,50 | 3,00 | 0,0014 |
| OR 54.6X2.4-N70 | 29,84 | 54,60 | 59,40 | 2,40 | 0,0011 |
| OR 55.0X3.0-N70 | 32,22 | 55,00 | 61,00 | 3,00 | 0,0014 |
| OR 56.0X3.0-N70 | 33,00 | 56,00 | 62,00 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 57.0X3.0-N70 | 32,78 | 57,00 | 63,00 | 3,00 | 0,0018 |
| OR 57.2X3.0-N70 | 38,24 | 57,20 | 63,20 | 3,00 | 0,0018 |
| OR 57.6X2.4-N70 | 30,72 | 57,60 | 62,40 | 2,40 | 0,0010 |
| OR 58.0X3.0-N70 | 30,44 | 58,00 | 64,00 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 58.5X3.0-N70 | 31,84 | 58,50 | 64,50 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 59.2X5.7-N70 | 52,89 | 59,20 | 70,60 | 5,70 | 0,0064 |
| OR 59.5X3.0-N70 | 33,11 | 59,50 | 65,50 | 3,00 | 0,0018 |
| OR 6.1X1.6-N70 | 2,86 | 6,10 | 9,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 6.3X2.4-N70 | 3,22 | 6,30 | 11,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 61.6X2.4-N70 | 31,33 | 61,60 | 66,40 | 2,40 | 0,0011 |
| OR 62.0X3.0-N70 | 33,56 | 62,00 | 68,00 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 62.2X3.0-N70 | 35,27 | 62,20 | 68,20 | 3,00 | 0,0015 |
| OR 62.3X5.7-N70 | 68,89 | 62,30 | 73,70 | 5,70 | 0,0065 |
| OR 62.5X3.0-N70 | 36,15 | 62,50 | 68,50 | 3,00 | 0,0020 |
| OR 64.2X5.7-N70 | 60,56 | 64,20 | 75,60 | 5,70 | 0,0070 |
| OR 64.5X3.0-N70 | 36,67 | 64,50 | 70,50 | 3,00 | 0,0019 |
| OR 64.6X2.4-N70 | 34,44 | 64,60 | 69,40 | 2,40 | 0,0010 |
| OR 66.0X3.0-N70 | 56,40 | 66,00 | 72,00 | 3,00 | 0,0019 |
| OR 67.0X3.0-N70 | 39,56 | 67,00 | 73,00 | 3,00 | 0,0019 |
| OR 67.5X3.0-N70 | 39,56 | 67,50 | 73,50 | 3,00 | 0,0019 |
| OR 69.2X5.7-N70 | 63,89 | 69,20 | 80,60 | 5,70 | 0,0074 |
| OR 69.5X3.0-N70 | 39,11 | 69,50 | 75,50 | 3,00 | 0,0021 |
| OR 7.0X3.0-N70 | 6,50 | 7,00 | 13,00 | 3,00 | 0,0001 |
| OR 7.1X1.6-N70 | 2,87 | 7,10 | 10,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 7.3X2.4-N70 | 3,33 | 7,30 | 12,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 7.5X3.0-N70 | 6,69 | 7,50 | 13,50 | 3,00 | 0,0001 |
| OR 70.0X3.0-N70 | 39,77 | 70,00 | 76,00 | 3,00 | 0,0020 |
| OR 71.0X3.0-N70 | 40,00 | 71,00 | 77,00 | 3,00 | 0,0021 |
| OR 71.2X5.7-N70 | 65,78 | 71,22 | 82,60 | 5,70 | 0,0077 |
| OR 73.0X3.0-N70 | 40,56 | 73,00 | 79,00 | 3,00 | 0,0021 |
| OR 74.0X3.0-N70 | 41,33 | 74,00 | 80,00 | 3,00 | 0,0021 |
| OR 74.2X5.7-N70 | 68,89 | 74,20 | 85,60 | 5,70 | 0,0080 |
| OR 74.5X3.0-N70 | 42,67 | 74,50 | 80,50 | 3,00 | 0,0020 |
| OR 75.5X2.4-N70 | 43,98 | 75,50 | 80,30 | 2,40 | 0,0011 |
| OR 76.0X3.0-N70 | 47,11 | 76,00 | 82,00 | 3,00 | 0,0020 |
| OR 77.0X3.0-N70 | 48,34 | 77,00 | 83,00 | 3,00 | 0,0021 |
| OR 78.0X3.0-N70 | 49,11 | 78,00 | 84,00 | 3,00 | 0,0024 |
| OR 79.2X5.7-N70 | 73,33 | 79,20 | 90,60 | 5,70 | 0,0085 |
| OR 79.5X3.0-N70 | 47,56 | 79,50 | 85,50 | 3,00 | 0,0024 |
| OR 8.1X1.6-N70 | 2,91 | 8,10 | 11,30 | 1,60 | 0,0001 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| OR 8.3X2.4-N70 | 3,44 | 8,30 | 13,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 80.0X3.0-N70 | 49,12 | 80,00 | 86,00 | 3,00 | 0,0024 |
| OR 81.0X3.0-N70 | 49,87 | 81,00 | 87,00 | 3,00 | 0,0023 |
| OR 82.0X3.0-N70 | 50,44 | 82,00 | 88,00 | 3,00 | 0,0024 |
| OR 83.0X3.0-N70 | 52,76 | 83,00 | 89,00 | 3,00 | 0,0030 |
| OR 84.1X5.7-N70 | 78,33 | 84,10 | 95,50 | 5,70 | 0,0091 |
| OR 84.5X3.0-N70 | 54,89 | 84,50 | 90,50 | 3,00 | 0,0025 |
| OR 87.0X3.0-N70 | 57,78 | 87,00 | 93,00 | 3,00 | 0,0024 |
| OR 89.1X5.7-N70 | 81,67 | 89,10 | 100,50 | 5,70 | 0,0095 |
| OR 89.5X3.0-N70 | 57,22 | 89,50 | 95,50 | 3,00 | 0,0024 |
| OR 9.1X1.6-N70 | 2,97 | 9,10 | 12,30 | 1,60 | 0,0001 |
| OR 9.3X2.4-N70 | 3,50 | 9,30 | 14,10 | 2,40 | 0,0001 |
| OR 9.5X3.0-N70 | 6,78 | 9,50 | 15,50 | 3,00 | 0,0004 |
| OR 92.0X3.0-N70 | 62,22 | 92,00 | 98,00 | 3,00 | 0,0025 |
| OR 94.1X5.7-N70 | 88,33 | 94,10 | 105,50 | 5,70 | 0,0101 |
| OR 94.5X3.0-N70 | 62,22 | 94,50 | 100,50 | 3,00 | 0,0028 |
| OR 96.0X3.0-N70 | 66,67 | 96,00 | 102,00 | 3,00 | 0,0029 |
| OR 98.0X3.0-N70 | 68,33 | 98,00 | 104,00 | 3,00 | 0,0028 |
| OR 99.1X5.7-N70 | 91,67 | 99,10 | 110,50 | 5,70 | 0,0104 |
| OR 99.5X3.0-N70 | 66,11 | 99,50 | 105,50 | 3,00 | 0,0031 |
| PLBU16 KMT PACKED | 574,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9340 |
| PLBU16 SELF LOCKING PACKED | 353,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,9240 |
| PLBU20 KMT PACKED | 493,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2780 |
| PLBU20 SELF LOCKING PACKED | 366,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,2680 |
| PLBU25 KMT PACKED | 602,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6270 |
| PLBU25 SELF LOCKING PACKED | 420,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,6170 |
| PLBU32 KMT PACKED | 669,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9430 |
| PLBU32 SELF LOCKING PACKED | 463,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9330 |
| PLBU40 KMT PACKED | 583,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8630 |
| PLBU40 SELF LOCKING PACKED | 511,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,8530 |
| PLBU50 KMT PACKED | 624,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,3660 |
| PLBU50 SELF LOCKING PACKED | 561,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,3560 |
| PLBU63 KMT PACKED | 975,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,3960 |
| PLBU63 SELF LOCKING PACKED | 684,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,3860 |
| PLBU80 SELF LOCKING PACKED | 1.602,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,2800 |
| PNA 30/52 | 74,76 | 30,00 | 52,00 | 20,00 | 0,1810 |
| QJ 206 MA | 116,32 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,2500 |
| QJ 207 N2MA/C2L | 207,70 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,3482 |
| QJ 208 MA | 140,76 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,4550 |
| QJ 209 MA | 146,66 | 45,00 | 85,00 | 19,00 | 0,5090 |
| QJ 210 MA | 172,51 | 50,00 | 90,00 | 20,00 | 0,5610 |
| QJ 211 MA | 215,75 | 55,00 | 100,00 | 21,00 | 0,7580 |
| QJ 212 MA | 273,64 | 60,00 | 110,00 | 22,00 | 0,9650 |
| QJ 213 MA | 333,43 | 65,00 | 120,00 | 23,00 | 1,2170 |
| QJ 215 MA | 407,50 | 75,00 | 130,00 | 25,00 | 1,4820 |
| QJ 216 MA | 478,83 | 80,00 | 140,00 | 26,00 | 1,7760 |
| QJ 217 MA | 596,72 | 85,00 | 150,00 | 28,00 | 2,2210 |
| QJ 304 MA | 133,70 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1772 |
| QJ 306 MA | 141,53 | 30,00 | 72,00 | 19,00 | 0,4183 |
| QJ 307 MA | 165,61 | 35,00 | 80,00 | 21,00 | 0,5550 |
| QJ 308 MA | 191,88 | 40,00 | 90,00 | 23,00 | 0,7710 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|--------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| QJ 309 MA | 231,25 | 45,00 | 100,00 | 25,00 | 1,0190 |
| QJ 310 MA | 298,94 | 50,00 | 110,00 | 27,00 | 1,3130 |
| QJ 311 MA | 364,34 | 55,00 | 120,00 | 29,00 | 1,6800 |
| QJ 312 MA | 442,46 | 60,00 | 130,00 | 31,00 | 2,0930 |
| QJ 313 MA | 504,94 | 65,00 | 140,00 | 33,00 | 2,5800 |
| QJ 314 MA | 611,23 | 70,00 | 150,00 | 35,00 | 3,1600 |
| QJ 315 N2MA | 696,77 | 75,00 | 160,00 | 37,00 | 3,7960 |
| QJ 316 N2MA | 813,49 | 80,00 | 170,00 | 39,00 | 4,5290 |
| QJ 317 N2MA | 962,57 | 85,00 | 180,00 | 41,00 | 5,2156 |
| QJ 318 N2MA | 1.047,04 | 90,00 | 190,00 | 43,00 | 6,1190 |
| QJ 319 N2MA | 1.329,15 | 95,00 | 200,00 | 45,00 | 7,1686 |
| QJ 320 N2MA | 1.554,07 | 100,00 | 215,00 | 47,00 | 8,7110 |
| QJ 322 N2MA | 2.140,86 | 110,00 | 240,00 | 50,00 | 11,6800 |
| QJ 324 N2MA | 2.419,96 | 120,00 | 260,00 | 55,00 | 15,2100 |
| QJ 326 N2MA | 2.907,33 | 130,00 | 280,00 | 58,00 | 18,4367 |
| RNA 22/8.2RS | 23,48 | 12,00 | 24,00 | 11,80 | 0,0252 |
| RNA 49/32 | 37,21 | 40,00 | 52,00 | 20,00 | 0,0891 |
| RNA 4900 | 19,94 | 14,00 | 22,00 | 13,00 | 0,0160 |
| RNA 4902 | 22,23 | 20,00 | 28,00 | 13,00 | 0,0210 |
| RNA 4902.2RS | 34,16 | 20,00 | 28,00 | 13,00 | 0,0215 |
| RNA 4903 | 24,17 | 22,00 | 30,00 | 13,00 | 0,0222 |
| RNA 4904 | 26,09 | 25,00 | 37,00 | 17,00 | 0,0540 |
| RNA 4905 | 29,38 | 30,00 | 42,00 | 17,00 | 0,0630 |
| RNA 4906 | 34,16 | 35,00 | 47,00 | 17,00 | 0,0685 |
| RNA 69/22 | 46,63 | 28,00 | 39,00 | 30,00 | 0,0902 |
| RNA 69/32 | 65,79 | 40,00 | 52,00 | 36,00 | 0,1670 |
| RNA 6902 | 26,09 | 20,00 | 28,00 | 23,00 | 0,0400 |
| RNA 6905 | 49,02 | 30,00 | 42,00 | 30,00 | 0,1120 |
| RNA 6906 | 62,05 | 35,00 | 47,00 | 30,00 | 0,1248 |
| RNA 6909 | 92,34 | 52,00 | 68,00 | 40,00 | 0,3380 |
| RNA 6913 | 175,84 | 72,00 | 90,00 | 45,00 | 0,5800 |
| RSTO 5 TN | 14,99 | 7,00 | 16,00 | 7,80 | 0,0085 |
| SA 10 C | 55,76 | 65,00 | 30,00 | 11,80 | 0,0510 |
| SA 10 E | 52,54 | 65,00 | 30,00 | 11,80 | 0,0500 |
| SA 12 C | 83,64 | 73,00 | 35,00 | 13,30 | 0,0790 |
| SA 12 E | 61,12 | 73,00 | 35,00 | 13,30 | 0,0802 |
| SA 15 ES | 71,84 | 85,00 | 41,00 | 15,10 | 0,1300 |
| SA 17 ES | 76,13 | 94,00 | 47,00 | 16,80 | 0,1900 |
| SA 20 C | 85,88 | 107,00 | 54,00 | 21,80 | 0,3200 |
| SA 20 ES | 77,34 | 107,00 | 54,00 | 21,80 | 0,3200 |
| SA 25 C | 118,96 | 128,00 | 65,00 | 25,60 | 0,5820 |
| SA 25 ES | 102,88 | 128,00 | 65,00 | 25,60 | 0,5672 |
| SA 30 C | 167,81 | 149,00 | 75,00 | 32,10 | 0,9023 |
| SA 30 ES | 148,04 | 149,00 | 75,00 | 32,10 | 0,8988 |
| SA 50 ES-2RS | 549,23 | 254,00 | 114,00 | 55,80 | 3,9000 |
| SA 6 E | 57,96 | 49,00 | 22,00 | 7,30 | 0,0174 |
| SA 8 C | 56,83 | 56,00 | 25,00 | 9,30 | 0,0300 |
| SA 8 E | 48,25 | 56,00 | 25,00 | 9,30 | 0,0306 |
| SAKAC 10 M | 49,23 | 64,00 | 29,00 | 14,00 | 0,0661 |
| SAKAC 12 M | 56,29 | 72,00 | 33,00 | 16,00 | 0,0988 |
| SAKAC 14 M | 79,77 | 80,00 | 37,00 | 19,00 | 0,1379 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|---------|
| SAKAC 16 M | 86,72 | 89,00 | 43,00 | 21,00 | 0,2067 |
| SAKAC 20 M | 112,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3576 |
| SAKAC 25 M | 173,12 | 127,00 | 61,00 | 31,00 | 0,6232 |
| SAKAC 30 M | 230,55 | 148,00 | 71,00 | 37,00 | 1,0394 |
| SAKAC 5 M | 62,56 | 44,00 | 19,00 | 8,00 | 0,0150 |
| SAKAC 6 M | 36,45 | 48,00 | 21,00 | 9,00 | 0,0229 |
| SAKAC 8 M | 39,84 | 56,00 | 25,00 | 12,00 | 0,0416 |
| SAKB 10 F | 46,58 | 64,00 | 29,00 | 14,00 | 0,0630 |
| SAKB 12 F | 53,36 | 72,00 | 33,00 | 16,00 | 0,1000 |
| SAKB 16 F | 82,23 | 89,00 | 43,00 | 21,00 | 0,2010 |
| SAKB 20 F | 108,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,3443 |
| SAKB 6 F | 33,59 | 21,00 | 21,00 | 9,00 | 0,0200 |
| SAKB 8 F | 37,71 | 25,00 | 25,00 | 12,00 | 0,0350 |
| SAL 12 E | 53,91 | 73,00 | 35,00 | 13,30 | 0,0770 |
| SAL 17 ES | 77,08 | 94,00 | 47,00 | 16,80 | 0,1880 |
| SAL 20 ES | 93,45 | 107,00 | 54,00 | 21,80 | 0,3206 |
| SALKAC 10 M | 51,64 | 64,00 | 29,00 | 14,00 | 0,0662 |
| SALKAC 12 M | 59,10 | 72,00 | 33,00 | 16,00 | 0,0955 |
| SALKAC 16 M | 91,07 | 89,00 | 43,00 | 21,00 | 0,2100 |
| SALKAC 20 M | 120,44 | 106,00 | 51,00 | 25,00 | 0,3580 |
| SALKAC 6 M | 38,32 | 48,00 | 21,00 | 9,00 | 0,0224 |
| SALKAC 8 M | 41,82 | 56,00 | 25,00 | 12,00 | 0,0405 |
| SALKB 12 F | 62,55 | 72,00 | 33,00 | 16,00 | 0,1000 |
| SALKB 16 F | 96,39 | 89,00 | 43,00 | 21,00 | 0,2010 |
| SC 30 ES | 113,81 | 87,50 | 74,00 | 40,80 | 0,6828 |
| SC 40 ES | 178,11 | 109,00 | 93,20 | 52,80 | 1,4200 |
| SCF 20 ES | 81,94 | 64,10 | 51,10 | 19,80 | 0,3351 |
| SE 209 | 137,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,1544 |
| SE 210 | 138,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,6800 |
| SE 211 | 192,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,9000 |
| SE 212 | 192,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,8700 |
| SE 213 | 245,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,4600 |
| SE 215 | 255,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,0900 |
| SE 509 | 116,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,3536 |
| SE 510-608 | 125,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,8600 |
| SE 511-609 | 176,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,4500 |
| SE 512-610 | 192,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,1900 |
| SE 513-611 | 224,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,8600 |
| SE 515-612 | 238,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,5300 |
| SI 10 C | 61,12 | 60,00 | 30,00 | 16,80 | 0,0650 |
| SI 10 E | 55,76 | 60,00 | 30,00 | 16,80 | 0,0650 |
| SI 12 E | 61,12 | 69,00 | 35,00 | 19,90 | 0,1006 |
| SI 15 ES | 73,98 | 83,00 | 41,00 | 22,90 | 0,1750 |
| SI 17 ES | 78,28 | 92,00 | 47,00 | 25,90 | 0,2478 |
| SI 20 C | 89,50 | 106,00 | 54,00 | 28,90 | 0,3537 |
| SI 20 ES | 81,12 | 106,00 | 54,00 | 28,90 | 0,3554 |
| SI 25 C | 130,69 | 128,00 | 65,00 | 36,10 | 0,6800 |
| SI 25 ES | 110,49 | 128,00 | 65,00 | 36,10 | 0,6585 |
| SI 30 C | 197,61 | 149,00 | 75,00 | 43,30 | 1,0300 |
| SI 30 ES | 160,46 | 149,00 | 75,00 | 43,30 | 1,0300 |
| SI 6 E | 45,03 | 43,00 | 22,00 | 11,80 | 0,0230 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| SI 8 C | 60,05 | 50,00 | 25,00 | 13,80 | 0,0360 |
| SI 8 E | 54,69 | 50,00 | 25,00 | 13,80 | 0,0360 |
| SIKAC 10 M | 40,80 | 59,00 | 29,00 | 20,00 | 0,0792 |
| SIKAC 10 M/VZ019 | 40,80 | 59,00 | 29,00 | 20,00 | 0,0789 |
| SIKAC 12 M | 58,45 | 68,00 | 33,00 | 23,00 | 0,1177 |
| SIKAC 12 M/VZ019 | 58,45 | 68,00 | 33,00 | 23,00 | 0,1165 |
| SIKAC 14 M | 86,03 | 77,00 | 37,00 | 27,00 | 0,1616 |
| SIKAC 16 M | 99,97 | 87,00 | 43,00 | 29,00 | 0,2236 |
| SIKAC 16 M/VZ019 | 99,97 | 87,00 | 43,00 | 29,00 | 0,2266 |
| SIKAC 20 M | 130,32 | 105,00 | 51,00 | 37,00 | 0,4030 |
| SIKAC 25 M | 198,66 | 127,00 | 61,00 | 44,00 | 0,7345 |
| SIKAC 30 M | 257,06 | 148,00 | 71,00 | 52,00 | 1,1612 |
| SIKAC 5 M | 62,56 | 38,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0190 |
| SIKAC 6 M | 36,45 | 42,00 | 21,00 | 14,00 | 0,0288 |
| SIKAC 8 M | 38,04 | 50,00 | 25,00 | 17,00 | 0,0495 |
| SIKB 10 F | 48,56 | 58,00 | 29,00 | 20,00 | 0,0790 |
| SIKB 12 F | 55,61 | 67,00 | 33,00 | 23,00 | 0,1185 |
| SIKB 16 F | 94,71 | 86,00 | 43,00 | 29,00 | 0,2264 |
| SIKB 20 F | 123,18 | 103,00 | 51,00 | 37,00 | 0,3790 |
| SIKB 5 F | 32,95 | 37,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0184 |
| SIKB 6 F | 34,35 | 41,00 | 21,00 | 14,00 | 0,0256 |
| SIKB 8 F | 38,71 | 49,00 | 25,00 | 17,00 | 0,0461 |
| SIL 12 E | 61,03 | 69,00 | 35,00 | 19,90 | 0,1020 |
| SIL 20 ES | 98,01 | 106,00 | 54,00 | 28,90 | 0,3510 |
| SIL 8 E | 55,76 | 50,00 | 25,00 | 13,80 | 0,0360 |
| SILKAC 10 M | 42,79 | 59,00 | 29,00 | 20,00 | 0,0792 |
| SILKAC 12 M | 61,42 | 68,00 | 33,00 | 23,00 | 0,1130 |
| SILKAC 14 M | 92,04 | 77,00 | 37,00 | 27,00 | 0,1616 |
| SILKAC 16 M | 104,98 | 87,00 | 43,00 | 29,00 | 0,2270 |
| SILKAC 20 M | 139,44 | 105,00 | 51,00 | 37,00 | 0,3976 |
| SILKAC 5 M | 66,94 | 38,00 | 19,00 | 12,00 | 0,0190 |
| SILKAC 6 M | 38,32 | 42,00 | 21,00 | 14,00 | 0,0284 |
| SILKAC 8 M | 39,96 | 50,00 | 25,00 | 17,00 | 0,0500 |
| SILKB 12 F | 63,93 | 67,00 | 33,00 | 23,00 | 0,1200 |
| SILKB 8 F | 45,35 | 49,00 | 25,00 | 36,00 | 0,0470 |
| SIQG 25 ES | 159,66 | 97,00 | 59,50 | 30,90 | 0,6230 |
| SIQG 32 ES | 212,21 | 118,50 | 72,10 | 38,90 | 1,1182 |
| SIQG 40 ES | 299,26 | 146,00 | 91,20 | 48,20 | 2,0140 |
| SIQG 50 ES | 451,77 | 175,50 | 110,20 | 59,20 | 3,7664 |
| SIR 40 ES | 260,59 | 135,00 | 95,30 | 50,50 | 2,0400 |
| SIR 50 ES | 384,60 | 168,00 | 118,00 | 62,50 | 3,6000 |
| SNL 205 | 204,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,3870 |
| SNL 206-305 | 197,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,8924 |
| SNL 216 | 309,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,9500 |
| SNL 217 | 360,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,5841 |
| SNL 218 | 375,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,1310 |
| SNL 3134 | 2.846,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69,4000 |
| SNL 3136 | 3.310,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76,5000 |
| SNL 3138 | 3.955,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,6000 |
| SNL 505 | 181,21 | 165,00 | 46,00 | 74,00 | 1,4210 |
| SNL 506-605 | 181,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,9906 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| SNL 516-613 | 299,13 | 315,00 | 120,00 | 177,00 | 9,2180 |
| SNL 517 | 330,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,0500 |
| SNL 518-615 | 375,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,0880 |
| SNL 519-616 | 433,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,1580 |
| SNL 520-617 | 488,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,6400 |
| SNL 522-619 | 663,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,1500 |
| SNL 524-620 | 780,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,9500 |
| SNL 526 | 1.026,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,5600 |
| SNL 528 | 1.241,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,4000 |
| SNL 530 | 1.526,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,9400 |
| SNL 532 | 1.909,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58,3000 |
| STO 6 TN | 26,72 | 6,00 | 19,00 | 10,00 | 0,0170 |
| SY 12 TF | 46,58 | 12,00 | 127,00 | 32,00 | 0,4950 |
| SY 15 FM | 53,82 | 15,00 | 127,00 | 38,10 | 0,4950 |
| SY 15 TF | 48,65 | 15,00 | 127,00 | 31,90 | 0,4933 |
| SY 17 FM | 54,86 | 17,00 | 127,00 | 32,00 | 0,4990 |
| SY 17 TF | 50,72 | 17,00 | 127,00 | 56,00 | 0,4785 |
| SY 20 FM | 55,64 | 20,00 | 127,00 | 39,50 | 0,5737 |
| SY 20 TF | 52,79 | 20,00 | 127,00 | 34,30 | 0,5745 |
| SY 20 WF | 65,37 | 20,00 | 127,00 | 42,60 | 0,6083 |
| SY 25 FM | 63,10 | 25,00 | 130,00 | 41,50 | 0,7100 |
| SY 25 TF | 59,69 | 25,00 | 130,00 | 37,80 | 0,7120 |
| SY 25 WF | 73,33 | 25,00 | 130,00 | 44,90 | 0,7880 |
| SY 30 FM | 75,13 | 30,00 | 152,00 | 46,70 | 1,0820 |
| SY 30 TF | 71,91 | 30,00 | 152,00 | 42,20 | 1,0850 |
| SY 30 WF | 88,78 | 30,00 | 152,00 | 50,10 | 1,1600 |
| SY 35 FM | 88,21 | 35,00 | 160,00 | 51,90 | 1,5100 |
| SY 35 TF | 83,91 | 35,00 | 160,00 | 47,90 | 1,5108 |
| SY 35 WF | 103,37 | 35,00 | 160,00 | 54,80 | 1,5900 |
| SY 40 FM | 102,90 | 40,00 | 175,00 | 56,70 | 1,8062 |
| SY 40 TF | 96,96 | 40,00 | 175,00 | 54,20 | 1,8312 |
| SY 40 WF | 118,61 | 40,00 | 175,00 | 58,90 | 1,9312 |
| SY 45 FM | 122,82 | 45,00 | 187,00 | 56,70 | 2,2290 |
| SY 45 TF | 110,65 | 45,00 | 187,00 | 54,20 | 2,2280 |
| SY 45 WF | 140,98 | 45,00 | 187,00 | 58,90 | 2,3620 |
| SY 50 FM | 138,64 | 50,00 | 203,00 | 59,70 | 2,5870 |
| SY 50 TF | 129,39 | 50,00 | 203,00 | 59,60 | 2,6367 |
| SY 50 WF | 152,97 | 50,00 | 203,00 | 65,10 | 2,7810 |
| SY 55 FM | 174,51 | 55,00 | 219,00 | 66,40 | 3,5090 |
| SY 55 TF | 169,81 | 55,00 | 219,00 | 63,40 | 3,5260 |
| SY 55 WF | 201,98 | 55,00 | 219,00 | 73,60 | 3,7700 |
| SY 60 FM | 223,02 | 60,00 | 240,00 | 69,60 | 4,4600 |
| SY 60 TF | 213,86 | 60,00 | 240,00 | 69,70 | 4,5700 |
| SY 60 WF | 250,86 | 60,00 | 240,00 | 76,80 | 4,8550 |
| SY 65 TF | 264,95 | 65,00 | 257,00 | 75,40 | 5,6920 |
| SYF 20 FM | 63,18 | 20,00 | 65,00 | 39,50 | 0,4600 |
| SYF 20 TF | 56,80 | 20,00 | 65,00 | 34,30 | 0,4500 |
| SYF 25 FM | 74,86 | 25,00 | 70,00 | 41,50 | 0,5590 |
| SYF 25 TF | 67,61 | 25,00 | 70,00 | 37,80 | 0,5580 |
| SYF 30 FM | 91,47 | 30,00 | 98,00 | 46,70 | 1,0120 |
| SYF 30 TF | 83,55 | 30,00 | 98,00 | 42,20 | 1,0000 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------|-------------|--------|--------|--------|---------|
| SYF 35 FM | 107,72 | 35,00 | 103,00 | 51,90 | 1,3370 |
| SYF 35 TF | 97,87 | 35,00 | 103,00 | 47,90 | 1,3300 |
| SYF 40 FM | 127,91 | 40,00 | 116,00 | 56,70 | 1,6790 |
| SYF 40 TF | 117,60 | 40,00 | 116,00 | 54,20 | 1,6800 |
| SYF 45 FM | 148,83 | 45,00 | 120,00 | 56,70 | 1,9464 |
| SYF 45 TF | 136,23 | 45,00 | 120,00 | 54,20 | 1,9540 |
| SYF 50 FM | 163,23 | 50,00 | 135,00 | 59,70 | 2,3480 |
| SYF 50 TF | 148,37 | 50,00 | 135,00 | 59,60 | 2,3900 |
| SYJ 100 TF | 890,58 | 100,00 | 380,00 | 110,90 | 17,9000 |
| SYJ 20 TF | 52,07 | 20,00 | 127,00 | 34,30 | 0,5590 |
| SYJ 25 TF | 59,69 | 25,00 | 140,00 | 37,80 | 0,7420 |
| SYJ 30 TF | 71,91 | 30,00 | 165,00 | 42,20 | 1,1070 |
| SYJ 35 TF | 83,91 | 35,00 | 167,00 | 47,90 | 1,4840 |
| SYJ 40 TF | 96,96 | 40,00 | 184,00 | 54,20 | 1,8330 |
| SYJ 45 TF | 110,65 | 45,00 | 190,00 | 56,20 | 2,2060 |
| SYJ 50 TF | 129,39 | 50,00 | 206,00 | 50,00 | 2,7567 |
| SYJ 55 TF | 175,83 | 55,00 | 219,00 | 63,40 | 3,6010 |
| SYJ 60 TF | 213,86 | 60,00 | 241,00 | 72,20 | 4,4885 |
| SYJ 65 TF | 274,34 | 65,00 | 265,00 | 77,90 | 6,0800 |
| SYJ 70 TF | 393,99 | 70,00 | 260,00 | 72,23 | 6,3310 |
| SYJ 75 TF | 438,77 | 75,00 | 275,00 | 79,11 | 7,5600 |
| SYJ 80 TF | 522,68 | 80,00 | 292,00 | 86,71 | 8,5920 |
| SYJ 90 TF | 848,70 | 90,00 | 327,00 | 98,00 | 13,0100 |
| SYNT 40 F | 351,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,9031 |
| SYNT 40 L | 351,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,8727 |
| SYNT 45 F | 377,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,0000 |
| SYNT 45 L | 377,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,0000 |
| SYNT 50 F | 458,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,8000 |
| SYNT 50 L | 458,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,8000 |
| SYNT 55 F | 532,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,1360 |
| SYNT 55 L | 532,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,0000 |
| SYNT 60 F | 578,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,7000 |
| SYNT 60 L | 578,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,7000 |
| SYNT 65 F | 706,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,8320 |
| SYNT 65 L | 706,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,8890 |
| SYNT 70 F | 836,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,2303 |
| SYNT 70 L | 836,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,2000 |
| T2ED 045 | 388,01 | 45,00 | 95,00 | 37,71 | 1,2100 |
| T7FC 055/QCL7C | 231,57 | 55,00 | 115,00 | 34,11 | 1,5800 |
| TSN 507 L | 21,10 | 29,00 | 52,90 | 12,50 | 0,0095 |
| TSN 508 L | 23,32 | 34,00 | 58,10 | 12,50 | 0,0134 |
| TSN 509 A | 38,17 | 40,00 | 66,50 | 4,80 | 0,0405 |
| TSN 509 C | 19,98 | 40,00 | 62,00 | 8,00 | 0,0430 |
| TSN 509 L | 19,09 | 39,00 | 63,10 | 12,50 | 0,0153 |
| TSN 510 A | 38,92 | 45,00 | 72,50 | 4,80 | 0,0463 |
| TSN 510 C | 22,04 | 45,00 | 68,00 | 8,00 | 0,0518 |
| TSN 510 L | 20,34 | 44,00 | 68,60 | 12,50 | 0,0176 |
| TSN 511 A | 43,65 | 50,00 | 77,50 | 4,80 | 0,0513 |
| TSN 511 C | 24,33 | 50,00 | 73,00 | 8,00 | 0,0585 |
| TSN 511 L | 25,89 | 49,00 | 73,60 | 12,50 | 0,0200 |
| TSN 511 S | 130,68 | 50,00 | 73,50 | 19,00 | 0,2300 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|-----------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| TSN 512 A | 50,61 | 55,00 | 82,50 | 4,80 | 0,0557 |
| TSN 512 C | 27,53 | 55,00 | 78,00 | 8,00 | 0,0595 |
| TSN 512 L | 23,52 | 53,50 | 78,60 | 13,50 | 0,0232 |
| TSN 513 A | 52,18 | 60,00 | 87,50 | 4,80 | 0,0614 |
| TSN 513 C | 28,23 | 60,00 | 83,00 | 8,00 | 0,0666 |
| TSN 513 L | 24,37 | 58,50 | 83,60 | 13,50 | 0,0227 |
| TSN 513 S | 135,91 | 60,00 | 83,50 | 19,00 | 0,2700 |
| TSN 515 A | 57,43 | 65,00 | 97,50 | 4,80 | 0,0822 |
| TSN 515 C | 32,49 | 65,00 | 93,00 | 10,00 | 0,1136 |
| TSN 515 L | 29,94 | 63,00 | 93,60 | 15,00 | 0,0340 |
| TSN 516 A | 59,61 | 70,00 | 103,00 | 4,80 | 0,0959 |
| TSN 516 C | 35,06 | 70,00 | 98,50 | 10,00 | 0,1228 |
| TSN 516 L | 33,09 | 68,00 | 99,10 | 15,00 | 0,0363 |
| TSN 516 S | 145,98 | 70,00 | 98,50 | 22,00 | 0,4650 |
| TSN 517 A | 62,20 | 75,00 | 108,00 | 4,80 | 0,0990 |
| TSN 517 C | 37,71 | 75,00 | 103,50 | 10,00 | 0,1252 |
| TSN 517 L | 35,71 | 73,00 | 104,10 | 15,00 | 0,0493 |
| TSN 518 A | 69,03 | 80,00 | 113,00 | 4,80 | 0,1029 |
| TSN 518 C | 40,50 | 80,00 | 108,50 | 10,00 | 0,1256 |
| TSN 518 L | 41,13 | 0,00 | 109,10 | 15,00 | 0,0390 |
| TSN 518 S | 215,78 | 80,00 | 108,50 | 23,00 | 0,5391 |
| TSN 519 L | 51,85 | 85,00 | 138,60 | 16,00 | 0,0975 |
| TSN 520 A | 72,34 | 90,00 | 150,50 | 5,80 | 0,3113 |
| TSN 520 C | 90,13 | 90,00 | 143,50 | 14,00 | 0,5018 |
| TSN 520 L | 59,73 | 90,00 | 145,10 | 16,00 | 0,0840 |
| TSN 522 A | 77,69 | 100,00 | 160,50 | 5,80 | 0,3410 |
| TSN 522 L | 65,13 | 100,00 | 155,10 | 16,00 | 0,0854 |
| TSN 522 S | 282,16 | 100,00 | 155,00 | 24,00 | 1,5982 |
| TSN 524 A | 93,71 | 110,00 | 170,50 | 5,80 | 0,3750 |
| TSN 524 C | 95,58 | 110,00 | 163,50 | 14,00 | 0,4420 |
| TSN 524 L | 52,61 | 110,00 | 166,60 | 15,00 | 0,1360 |
| TSN 526 L | 69,22 | 115,00 | 175,10 | 16,00 | 0,0774 |
| TSN 528 A | 126,18 | 125,00 | 190,50 | 5,80 | 0,4710 |
| TSN 528 C | 111,15 | 125,00 | 183,50 | 14,00 | 0,6959 |
| TSN 528 L | 75,57 | 125,00 | 185,10 | 16,00 | 0,1440 |
| TSN 530 L | 80,73 | 135,00 | 200,10 | 16,00 | 0,1852 |
| TSN 532 L | 88,74 | 140,00 | 210,10 | 17,00 | 0,2064 |
| TSN 609 A | 38,10 | 40,00 | 77,50 | 4,80 | 0,0800 |
| TSN 609 L | 29,58 | 40,00 | 74,60 | 12,00 | 0,0268 |
| TSN 610 L | 21,68 | 45,00 | 79,60 | 12,00 | 0,0347 |
| TSN 611 A | 42,69 | 50,00 | 87,50 | 4,80 | 0,0798 |
| TSN 611 C | 30,33 | 50,00 | 83,00 | 8,00 | 0,1020 |
| TSN 611 L | 22,84 | 50,00 | 84,60 | 12,00 | 0,0280 |
| TSN 612 L | 25,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0477 |
| TSN 613 A | 51,39 | 60,00 | 103,00 | 4,80 | 0,1141 |
| TSN 613 C | 35,73 | 60,00 | 98,50 | 8,00 | 0,1540 |
| TSN 613 L | 27,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0354 |
| TSN 615 L | 31,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0860 |
| TSN 616 L | 42,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1342 |
| TSN 617 L | 44,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1400 |
| TU 20 TF | 61,97 | 20,00 | 97,00 | 35,30 | 0,9102 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|----------------------------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| TU 25 TF | 69,36 | 25,00 | 100,00 | 36,80 | 0,8770 |
| TU 30 TF | 84,32 | 30,00 | 114,00 | 40,70 | 1,2490 |
| TU 35 TF | 98,85 | 35,00 | 129,00 | 43,90 | 1,5480 |
| TU 40 TF | 116,38 | 40,00 | 145,00 | 54,70 | 2,3350 |
| TU 45 TF | 133,08 | 45,00 | 144,00 | 54,70 | 2,3570 |
| TU 50 TF | 147,51 | 50,00 | 149,00 | 57,10 | 2,4055 |
| TU 55 TF | 186,41 | 55,00 | 171,00 | 65,40 | 4,0050 |
| VL 25X20R 2500/2500 G7 | 530,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,2500 |
| VL 25X25R 2500/2500 G7 | 448,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,0000 |
| VL 32X20R 2500/2500 G7 | 792,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,7500 |
| VL 40X20R 2875/2875 G7 | 989,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,5750 |
| VL 40X40R 2875/2875 G7 | 868,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,2880 |
| VL 50X50R 2875/2875 G7 | 1.480,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,9500 |
| VX 20X5R 1650/1650 G7 | 317,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,3000 |
| VX 25X10R 1650/1650 G7 | 350,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,7750 |
| VX 25X10R 2500/2500 G7 | 483,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,7500 |
| VX 32X10R 1897,5/1897,5 G7 | 485,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,8670 |
| VX 32X10R 2875/2875 G7 | 690,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,9500 |
| VX 32X5R 2875/2875 G7 | 721,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,1000 |
| VX 40X10R 2875/2875 G7 | 860,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,1500 |
| VX 40X5R 2875/2875 G7 | 870,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,8750 |
| W 6000-2RS1 | 28,20 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0180 |
| W 6000-2Z | 29,46 | 10,00 | 26,00 | 8,00 | 0,0165 |
| W 6001-2RS1 | 29,77 | 12,00 | 28,00 | 8,00 | 0,0186 |
| W 6002-2RS1 | 36,43 | 15,00 | 32,00 | 9,00 | 0,0283 |
| W 6003-2RS1 | 43,15 | 17,00 | 35,00 | 10,00 | 0,0364 |
| W 6004-2RS1 | 56,31 | 20,00 | 42,00 | 12,00 | 0,0647 |
| W 6005-2RS1 | 71,20 | 25,00 | 47,00 | 12,00 | 0,0748 |
| W 6006-2RS1 | 106,25 | 30,00 | 55,00 | 13,00 | 0,1098 |
| W 6007-2RS1 | 159,72 | 35,00 | 62,00 | 14,00 | 0,1410 |
| W 6008-2RS1 | 239,54 | 40,00 | 68,00 | 15,00 | 0,1800 |
| W 6009-2RS1 | 333,43 | 45,00 | 76,00 | 16,00 | 0,2325 |
| W 6010-2RS1 | 560,50 | 50,00 | 80,00 | 16,00 | 0,2530 |
| W 607-2RS1 | 18,88 | 7,00 | 19,00 | 6,00 | 0,0072 |
| W 608-2RS1 | 30,02 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0116 |
| W 608-2Z | 30,59 | 8,00 | 22,00 | 7,00 | 0,0119 |
| W 6200-2RS1 | 35,46 | 10,00 | 30,00 | 9,00 | 0,0300 |
| W 6201-2RS1 | 34,77 | 12,00 | 32,00 | 10,00 | 0,0343 |
| W 6202-2RS1 | 38,08 | 15,00 | 35,00 | 11,00 | 0,0422 |
| W 6203-2RS1 | 44,68 | 17,00 | 40,00 | 12,00 | 0,0640 |
| W 6204-2RS1 | 59,62 | 20,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1028 |
| W 6205-2RS1 | 69,57 | 25,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1250 |
| W 6206-2RS1 | 120,63 | 30,00 | 62,00 | 16,00 | 0,1980 |
| W 6207-2RS1 | 198,94 | 35,00 | 72,00 | 17,00 | 0,2780 |
| W 6208-2RS1 | 244,33 | 40,00 | 80,00 | 18,00 | 0,3660 |
| W 625-2Z | 23,23 | 5,00 | 16,00 | 5,00 | 0,0050 |
| W 6303-2RS1 | 110,82 | 17,00 | 47,00 | 14,00 | 0,1110 |
| W 6304-2RS1 | 131,00 | 20,00 | 52,00 | 15,00 | 0,1400 |
| W 6305-2RS1 | 180,87 | 25,00 | 62,00 | 17,00 | 0,2320 |
| YAR 203/12-2F | 30,63 | 12,00 | 40,00 | 27,40 | 0,1190 |
| YAR 203/15-2F | 30,63 | 15,00 | 40,00 | 27,40 | 0,1050 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|------------|-------------|--------|--------|-------|---------|
| YAR 203-2F | 30,63 | 17,00 | 40,00 | 27,40 | 0,0950 |
| YAR 204-2F | 30,63 | 20,00 | 47,00 | 31,00 | 0,1450 |
| YAR 205-2F | 35,40 | 25,00 | 52,00 | 34,10 | 0,1830 |
| YAR 206-2F | 43,19 | 30,00 | 62,00 | 38,10 | 0,2980 |
| YAR 207-2F | 52,28 | 35,00 | 72,00 | 42,90 | 0,4356 |
| YAR 208-2F | 62,51 | 40,00 | 80,00 | 49,20 | 0,5820 |
| YAR 209-2F | 69,70 | 45,00 | 85,00 | 49,20 | 0,6570 |
| YAR 210-2F | 79,14 | 50,00 | 90,00 | 51,60 | 0,7390 |
| YAR 211-2F | 102,70 | 55,00 | 100,00 | 55,60 | 1,0095 |
| YAR 212-2F | 137,28 | 60,00 | 110,00 | 65,10 | 1,3632 |
| YAR 213-2F | 158,23 | 65,00 | 120,00 | 68,30 | 1,7404 |
| YAR 214-2F | 240,06 | 70,00 | 125,00 | 69,93 | 1,8500 |
| YAR 215-2F | 270,80 | 75,00 | 130,00 | 73,10 | 2,0400 |
| YAR 216-2F | 331,20 | 80,00 | 140,00 | 77,87 | 2,4450 |
| YAR 218-2F | 538,20 | 90,00 | 160,00 | 89,00 | 3,9900 |
| YAR 220-2F | 662,88 | 100,00 | 180,00 | 98,40 | 5,6800 |
| YARAG 204 | 41,15 | 20,00 | 47,00 | 31,00 | 0,1431 |
| YARAG 205 | 47,56 | 25,00 | 52,00 | 34,10 | 0,1850 |
| YARAG 206 | 58,00 | 30,00 | 62,00 | 38,10 | 0,2900 |
| YARAG 207 | 70,28 | 35,00 | 72,00 | 42,90 | 0,4280 |
| YARAG 208 | 84,03 | 40,00 | 80,00 | 49,20 | 0,5780 |
| YARAG 209 | 93,72 | 45,00 | 85,00 | 49,20 | 0,6387 |
| YARAG 210 | 106,35 | 50,00 | 90,00 | 51,60 | 0,7255 |
| YAT 203 | 28,12 | 17,00 | 40,00 | 22,10 | 0,0820 |
| YAT 204 | 28,12 | 20,00 | 47,00 | 25,50 | 0,1280 |
| YAT 205 | 32,56 | 25,00 | 52,00 | 27,20 | 0,1600 |
| YAT 206 | 39,68 | 30,00 | 62,00 | 30,20 | 0,2541 |
| YAT 207 | 48,10 | 35,00 | 72,00 | 33,00 | 0,3730 |
| YAT 208 | 57,51 | 40,00 | 80,00 | 36,00 | 0,4880 |
| YAT 209 | 70,38 | 45,00 | 85,00 | 37,00 | 0,5520 |
| YAT 210 | 76,85 | 50,00 | 90,00 | 38,80 | 0,6180 |
| YEL 204-2F | 44,06 | 20,00 | 47,00 | 43,70 | 0,1920 |
| YEL 205-2F | 46,33 | 25,00 | 52,00 | 44,40 | 0,2383 |
| YEL 206-2F | 56,74 | 30,00 | 62,00 | 48,40 | 0,3680 |
| YEL 207-2F | 67,92 | 35,00 | 72,00 | 51,10 | 0,5176 |
| YEL 208-2F | 79,75 | 40,00 | 80,00 | 56,30 | 0,6840 |
| YEL 209-2F | 94,71 | 45,00 | 85,00 | 56,30 | 0,7400 |
| YEL 210-2F | 102,31 | 50,00 | 90,00 | 62,70 | 0,8960 |
| YEL 211-2F | 134,55 | 55,00 | 100,00 | 71,40 | 1,2586 |
| YEL 212-2F | 174,34 | 60,00 | 110,00 | 77,80 | 1,6500 |
| YELAG 204 | 48,46 | 20,00 | 47,00 | 43,70 | 0,1980 |
| YELAG 205 | 50,95 | 25,00 | 52,00 | 44,40 | 0,2290 |
| YELAG 206 | 62,41 | 30,00 | 62,00 | 48,40 | 0,3630 |
| YELAG 207 | 74,71 | 35,00 | 72,00 | 51,10 | 0,5180 |
| YELAG 208 | 87,73 | 40,00 | 80,00 | 56,30 | 0,6800 |
| YELAG 209 | 104,18 | 45,00 | 85,00 | 56,30 | 0,7700 |
| YELAG 210 | 112,55 | 50,00 | 90,00 | 62,70 | 0,8900 |
| YET 203 | 32,64 | 17,00 | 40,00 | 28,60 | 0,1070 |
| YET 203/15 | 32,64 | 15,00 | 40,00 | 28,60 | 0,1185 |
| YET 204 | 35,85 | 20,00 | 47,00 | 31,00 | 0,1576 |
| YET 205 | 38,74 | 25,00 | 52,00 | 31,00 | 0,1870 |

| Type | Bruttopreis | DI | DA | B | Gewicht |
|---------|-------------|-------|--------|-------|---------|
| YET 206 | 46,33 | 30,00 | 62,00 | 35,70 | 0,3080 |
| YET 207 | 56,48 | 35,00 | 72,00 | 38,90 | 0,4410 |
| YET 208 | 68,32 | 40,00 | 80,00 | 43,70 | 0,5765 |
| YET 209 | 81,64 | 45,00 | 85,00 | 43,70 | 0,6490 |
| YET 210 | 88,23 | 50,00 | 90,00 | 43,70 | 0,7090 |
| YET 211 | 107,32 | 55,00 | 100,00 | 48,40 | 1,0010 |
| YET 212 | 146,46 | 60,00 | 110,00 | 53,10 | 1,3100 |
| Z 004 | 3,58 | 20,00 | 42,00 | 5,00 | 0,0230 |
| Z 005 | 3,67 | 25,00 | 47,00 | 5,00 | 0,0270 |
| Z 006 | 4,46 | 30,00 | 55,00 | 5,00 | 0,0360 |