

HEA PROFİL

| BOYUT | EBAT | | | | | |
|-------|------------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------|
| | G kg/mm | h mm | b mm | t ₁ mm | t ₂ mm | r mm |
| 100 A | 16,7 | 96 | 100 | 5 | 8 | 12 |
| 120 A | 19,9 | 114 | 120 | 5 | 8 | 12 |
| 140 A | 24,7 | 133 | 140 | 5,5 | 8,5 | 12 |
| 160 A | 30,4 | 152 | 160 | 6 | 9 | 15 |
| 180 A | 35,5 | 171 | 180 | 6 | 9,5 | 15 |
| 200 A | 42,3 | 190 | 200 | 6,5 | 10 | 18 |
| 220 A | 50,5 | 210 | 220 | 7 | 11 | 18 |
| 240 A | 60,3 | 230 | 240 | 7,5 | 12 | 21 |
| 260 A | 68,2 | 250 | 260 | 7,5 | 12,5 | 24 |
| 280 A | 76,4 | 270 | 280 | 8 | 13 | 24 |
| 300 A | 88,3 | 290 | 300 | 8,5 | 14 | 27 |
| 320 A | 97,6 | 310 | 300 | 9 | 15,5 | 27 |
| 340 A | 105 | 330 | 300 | 9,5 | 16,5 | 27 |
| 360 A | 112 | 350 | 300 | 10 | 17,5 | 27 |
| 400 A | 125 | 390 | 300 | 11 | 19 | 27 |
| 450 A | 140 | 440 | 300 | 11,5 | 21 | 27 |
| 500 A | 155 | 490 | 300 | 12 | 23 | 27 |
| 550 A | 166 | 540 | 300 | 12,5 | 24 | 27 |

HEB PROFİL

| BOYUT | EBAT | | | | | |
|-------|------------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------|
| | G kg/mm | h mm | b mm | t ₁ mm | t ₂ mm | r mm |
| 100 B | 20,4 | 100 | 100 | 6 | 10 | 12 |
| 120 B | 26,7 | 120 | 120 | 6,5 | 11 | 12 |
| 140 B | 33,7 | 140 | 140 | 7 | 12 | 12 |
| 160 B | 42,6 | 160 | 160 | 8 | 13 | 15 |
| 180 B | 51,2 | 180 | 180 | 8,5 | 14 | 15 |
| 200 B | 61,3 | 200 | 200 | 9 | 15 | 18 |
| 220 B | 71,5 | 220 | 220 | 9,5 | 16 | 18 |
| 240 B | 83,2 | 240 | 240 | 10 | 17 | 21 |
| 260 B | 93,0 | 260 | 260 | 10 | 17,5 | 24 |
| 280 B | 103 | 280 | 280 | 10,5 | 18 | 24 |
| 300 B | 117 | 300 | 300 | 11 | 19 | 27 |
| 320 B | 127 | 320 | 300 | 11,5 | 20,5 | 27 |
| 340 B | 134 | 340 | 300 | 12 | 21,5 | 27 |
| 360 B | 142 | 360 | 300 | 12,5 | 22,5 | 27 |
| 400 B | 155 | 400 | 300 | 13,5 | 24 | 27 |
| 450 B | 171 | 450 | 300 | 14 | 26 | 27 |
| 500 B | 187 | 500 | 300 | 14,5 | 28 | 27 |
| 550 B | 199 | 550 | 300 | 15 | 29 | 27 |