

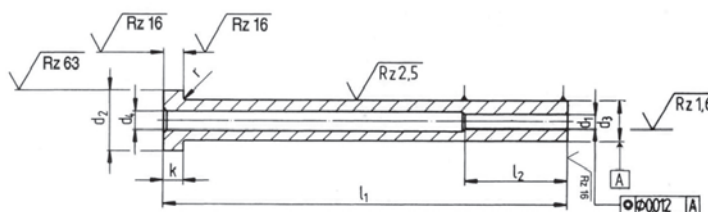
Csőkilőő, átedzett DIN ISO 8405 (DIN 16756) szerint

Cikkszám: **KL15**

Anyag: WS

Keménység: szár 60 ±2 HRC
 fej 45 +10/-5 HRC

Rendelési példa:
 csőkilőő átedzett kivitelben,
 Cikkszám: KL15 – $d_1 \times d_3 \times l_1$



| d_1 H5 | d_3 g6 | d_4 0 -0,1 | d_2 0 -0,2 | k 0 -0,05 | r_1 +0,2 0 | l_2 +2 0 | l_1 +1 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | 50 | 60 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 400 | | | | | | |
| 1,5 | 3 | 1,8 | 6 | 3 | 0,3 | 35 | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | | 2 | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 4 | 2,5 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 | 3 | 2,2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,2 | 4 | 2,5 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | 5 | 3 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 6 | 3,5 | 12 | 5 | 0,5 | 45 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 3,2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | 5 | 3,8 | 10 | 3 | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,7 | 6 | 4 | 12 | 5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | 5,5 | 4,5 | 12 | 3 | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | 6,2 | 4,5 | 14 | 5 | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,2 | 6 | 4 | 12 | 5 | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,2 | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | 6 | 4,8 | 12 | 5 | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | 8 | 5 | 14 | 5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | 7 | 5,5 | 12 | 5 | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,2 | 8 | 5,8 | 14 | 5 | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | 9 | 6,5 | 16 | 5 | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,2 | 10 | 7 | 16 | 5 | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,0 | 11 | 7,5 | 16 | 5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | 12 | 8,5 | 20 | 7 | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,2 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,5 | 14 | 9 | 22 | 7 | | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,5 | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 | 16 | 9,3 | 22 | 7 | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,0 | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,2 | 14 | 10,5 | 22 | 7 | | | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,5 | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11,0 | 16 | 11,5 | 22 | 7 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,0 | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5 | 16 | 13 | 22 | 7 | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5 | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,0 | 20 | 16,5 | 26 | 1 | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |