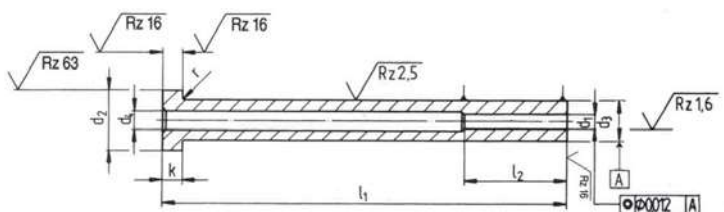


## Csőkilökő, nitridált

**DIN ISO 8405 (DIN 16756) szerint**

Cikkszám: **KL14**

**Anyag:** hőálló acél  
1.2343, 1.2344 vagy hasonló  
**Keménység:** szár felületen min. 950 HV 0,3  
magszilárdság kb. 1400 N/mm<sup>2</sup>  
fej 45 +10 / -5 HRC



**Rendelési példa:**  
csőkilökő nitridált kivitelben,  
**Cikkszám:** **KL14 –  $d_1 \times d_3 \times l_1$**



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