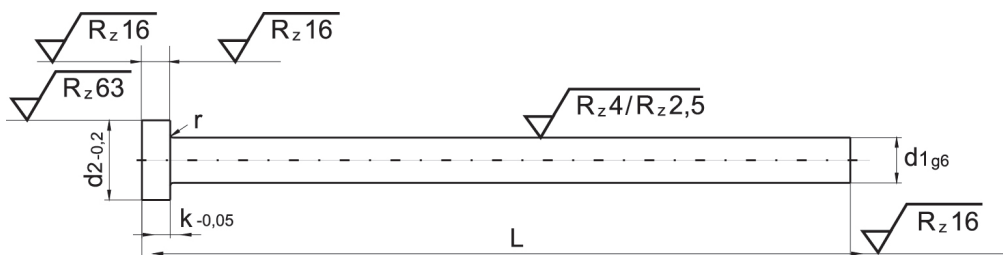


WYPYCHACZ – RDZEŃ FORMUJĄCY – ISO 6751
 EJECTOR NON NITRIDED SIM. DIM – ISO 6751 – CORE PINS



WYKONANIE: Łeb cylindryczny formowany na gorąco. Trzpień szlifowany (g6).
 VERSION: Cylindrical head hot folded. Shaft fine ground finished (g6).

MATERIAŁ: № 1.2344
 DIN X40CrMoV51
 MATERIAL: № 1.2344
 DIN X40CrMoV51

TWARDOŚĆ TRZPIENIA: Powierzchnia: 40-45 HRc
 Rdzeń: 40-45 HRc
 SHAFT HARDNESS: Surface: 40-45 HRc
 Core: 40-45 HRc

ZASTOSOWANIE: Jako trzpień formujący lub
 profilowany wypychacz.
 Łatwy w obróbce.
 APPLICATION: As core pin or profiled ejector
 pin.
 Easy machining to any required dimension or
 shape.

OBRÓBKA: Hartowany
 TREATMENT: Pre-hardened

TWARDOŚĆ ŁBA: 45±5 HRc
 HEAD HARDNESS: 45±5 HRc

d1 g6	d2 -0,2	K -0,05	r	L +2													
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1400	
1,5	3,0	1,5	0,2	•	•	•	•										
2,0	4,0	2,0	0,2	•	•	•	•										
2,2	4,0	2,0	0,2	•	•	•	•										
2,5	5,0	2,0	0,3	•	•	•	•										
2,7	5,0	2,0	0,3	•	•	•	•										
3,0	6,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•								
3,2	6,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•								
3,5	7,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•								
3,7	7,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•								
4,0	8,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•	•							
4,2	8,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•	•							
4,5	8,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•	•							
5,0	10,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•						
5,2	10,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•	•							
5,5	10,0	3,0	0,3	•	•	•	•	•	•	•							
6,0	12,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
6,2	12,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•							
6,5	12,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•							
7,0	12,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•							
7,5	12,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•							
8,0	14,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
8,2	14,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
8,5	14,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
9,0	14,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
10,0	16,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
10,2	16,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
10,5	16,0	5,0	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
11,0	16,0	5,0	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
12,0	18,0	7,0	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
12,2	18,0	7,0	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
12,5	18,0	7,0	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
14,0	22,0	7,0	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
16,0	22,0	7,0	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
18,0	24,0	7,0	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
20,0	26,0	8,0	1,0					•	•	•	•	•	•	•	•	•	
25,0	32,0	10,0	1,0					•	•	•	•	•	•	•	•	•	
32,0	40,0	10,0	1,0					•	•	•	•	•	•	•	•	•	
40,0	50,0	10,0	1,0					•	•	•	•	•	•	•	•	•	

PRZYKŁAD ZAMAWIANIA: Wypychacz TCR: d1=18,0 mm
 ORDER EXAMPLE: Ejector pin TCR: d1=18,0 mm

L=160 mm
 L=160 mm

Nr. katalogowy: TCR-180160
 Order number: TCR-180160