

WYPYCHACZE AZOTOWANE Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

EJECTOR PINS NITRIDED WITH CYLINDRICAL HEAD

DIN 1530 / ISO 6751

ECO

Materiał / Material

WS - 1.2344
 Łeb spęczany. Trzpień szlifowany i azotowany gazowo.
 Cylindrical head hot folded.
 Shaft fine ground finished and plasma nitrided

Twardość / Hardness

Powierzchnia / Surface 70 HRC
 Łeb / Head 45±5 HRC

Warunki pracy / working conditions

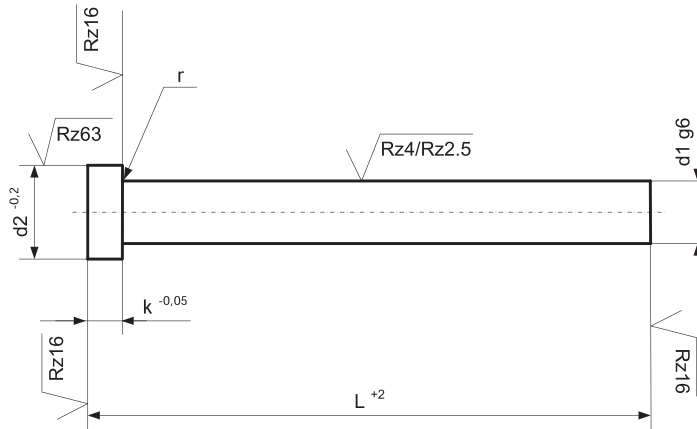
Odporność temp./ Temp. resistance: 650 °C
 Wytrzymałość rdzenia /Core STRENGTH approx.
 150Kp/mm²

Jak zamówić / How to order

Symbol: ECO
 +
 d1: 10,0
 +
 L: 500

ECO 10,0x500

Inne wymiary na żądanie
 Other dimensions on demand



d1 g6	d2 -0.2	k -0.05	r	L +2										
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
1,0	2,5	1,2	0,2	x	x	x	x							
1,1	2,5	1,2	0,2	x	x	x	x							
1,2	2,5	1,2	0,2	x	x	x	x							
1,3	3,0	1,5	0,2	x	x	x	x							
1,4	3,0	1,5	0,2	x	x	x	x							
1,5	3,0	1,5	0,2	x	x	x	x							
1,6	3,0	1,5	0,2	x	x	x	x							
1,7	3,0	1,5	0,2	x	x	x	x							
1,8	3,0	1,5	0,2	x	x	x	x							
1,9	3,0	1,5	0,2	x	x	x	x							
2,0	4,0	2,0	0,2	x	x	x	x	x	x	x	x			
2,1	4,0	2,0	0,2	x	x	x	x	x	x					
2,2	4,0	2,0	0,2	x	x	x	x	x	x					
2,5	5,0	2,0	0,3	x	x	x	x	x	x					
2,6	5,0	2,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x				
2,7	5,0	2,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x				
3,0	6,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3,1	6,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x			
3,2	6,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x			
3,5	7,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3,6	7,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x			
3,7	7,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x				
4,0	8,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4,1	8,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4,2	8,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4,5	8,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4,6	8,0	3,0	0,3	x	x	x	x							
5,0	10,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5,1	10,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5,2	10,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5,5	10,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6,0	12,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6,1	12,0	5,0	0,5	x	x	x	x							
6,2	12,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6,5	12,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7,0	12,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7,5	12,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8,0	14,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8,2	14,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8,5	14,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9,0	14,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10,0	16,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10,2	16,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10,5	16,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11,0	16,0	5,0	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
12,0	18,0	7,0	0,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12,2	18,0	7,0	0,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12,5	18,0	7,0	0,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14,0	22,0	7,0	0,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
16,0	22,0	7,0	0,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
18,0	24,0	7,0	0,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20,0	26,0	8,0	1,1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25,0	32,0	10,0	1,1					x	x	x	x	x	x	
32,0	40,0	10,0	1,1					x	x	x	x	x	x	