

WYPYCHACZE STOPNIOWANE AZOTOWANE, OKSYDOWANE Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

STEPPED EJECTOR PINS NITRIDED, OXIDIZED WITH CYLINDRICAL HEAD
DIN 1530C / ISO 8694

ECA

Materiał / Material

WS - 1.2344

Łeb spęczany. Trzpień szlifowany i azotowany gazowo, oksydowany

Cylindrical head hot folded.

Shaft fine ground finished, nitrided and black oxidized.

Twardość / Hardness

Powierzchnia / Surface
Rdzeń / Core
Łeb / Head

70 HRC
40-45 HRC
45±5 HRC

Warunki pracy / working conditions

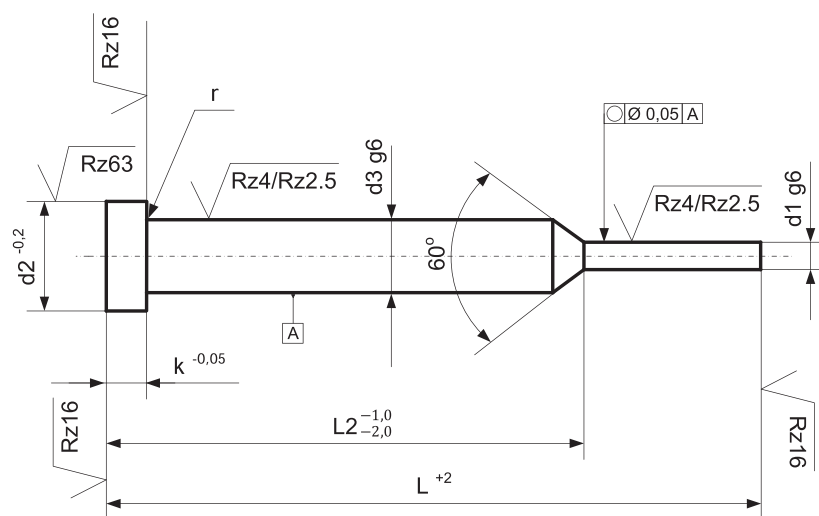
Odporność temp./ Temp. resistance: 650 °C
Wytrzymałość rdzenia /Core STRENGTH approx.
150Kp/mm²

Jak zamówić / How to order

Symbol: ECA
+
d1: 3,0
+
L2: 75
+
L: 160

ECA 3,0x75x160

Inne wymiary na żądanie
Other dimensions on demand



Wypychacze do form wtryskowych

d1 g6	d3 g6	d2 -0,2	k -0,05	r	L +2						
					80	100	125	160	200	250	
					L2 (-1,0 -2,0)						
					32	50	50	75/63	75/80	100	
0,8 - 0,9	2,0	4,0	2,0	0,2	x	x	x	x	x	x	
1,0	2,0	4,0	2,0	0,2	x	x	x	x	x	x	
1,1 - 1,4	2,0	4,0	2,0	0,2	x	x	x	x	x	x	
1,5	3,0	6,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	
1,6 - 1,9	3,0	6,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	
2,0	3,0	6,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	
2,1 - 2,4	3,0	6,0	3,0	0,3	x	x	x	x	x	x	
2,5	3,0	6,0	3,0	0,3		x	x	x	x	x	
2,6 - 2,9	3,0	6,0	3,0	0,3		x	x	x	x	x	
3,0	4,0	8,0	3,0	0,3		x	x	x	x	x	
3,1 - 3,5	4,0	8,0	3,0	0,3		x	x	x	x	x	