

WYPYCHACZE STOPNIOWANE AZOTOWANE, OKSYDOWANE Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

ECA

STEPPED EJECTOR PINS NITRIDED, OXIDIZED WITH CYLINDRICAL HEAD

DIN 1530C / ISO 8694

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 **70 HRC**
Rdzeń / Core **40-45 HRC**
Łeb / Head **45±5 HRC**

Warunki pracy / working conditions

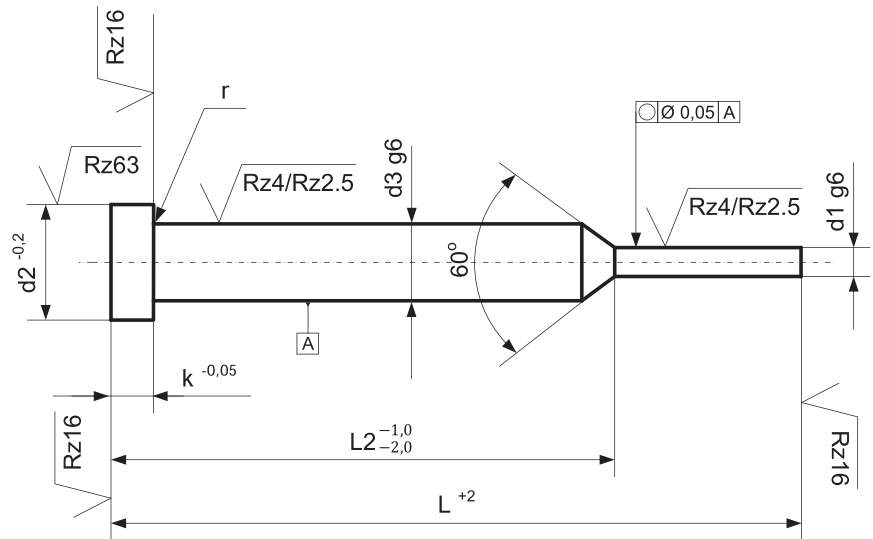
Odporność temp./ Temp. resistance: **650 °C**
Wytrzymałość rdzenia / Core STRENGTH approx.
150Kp/mm²

Jak zamówić / How to order

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

ECA.0300.075.160

Inne wymiary na żądanie
Other dimensions on demand



d1	d3	d2	k	r	L +2					
					80	100	125	160	200	250
g6	g6	-0,2	-0,05		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	
3,1 - 3,5	4,0	8,0	3,0	0,3		x	x	x	x	