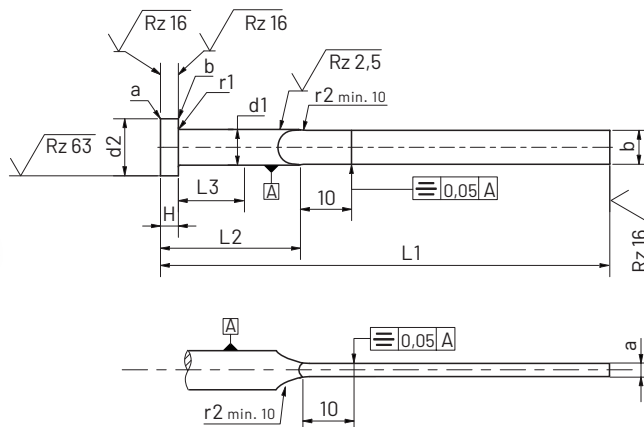


2 Ploščata izmetalna igla Flat Ejector Pin

DIN ISO 8693 FAH

Kaljena, DLC / Hardened, DLC



Kaljena ploščata izmetalna igla s podaljšanim ploščatim delom, 4 vogalnimi radiji ter DLC prevleko.

Hardened flat ejector pins with long blade with 4 corner radii and DLC coating.

Material:

WS (legirano orodno jeklo za delo v hladnem)
HSS (hitrorezno jeklo)

Št. materiala:

- 1.2516 (120 WV 4)
- 1.2067 (100 Cr 6)

Karakteristike:

Napustna obstojnost do 200°C / 392°F

Trdota:

Steblo: HRC 60 ± 2
Glava: HRC 45 +10/-5

Debelina sloja: ~1,5 μ

Koeficient trenja: ~ 0,1 - 0,15

Primerno za suho uporabo.

Material:

WS (Alloyed cold-work steel)
HSS (HSS steel)

Material Number:

- 1.2516 (120 WV 4)
- 1.2067 (100 Cr 6)

Material properties:

Resistant up to 200 °C / 392 °F

Hardness:

Shank: HRC 60 ± 2
Head: HRC 45 +10/-5

Layer thickness: ~ 1,5 μ

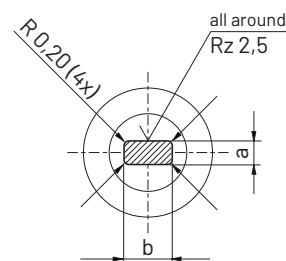
Coefficient of friction: ~ 0,1 - 0,15

Suitable for dry run.

Opomba | Note

Izdelamo tudi radije po želji naročnika.

Other tolerances, quantities and sizes of radii are available on request.



Ø b x a -0,015 [mm]	Ø d1 h11	d2 x H -0,2 -0,05 [mm]	R1 +0,2 [mm]	L1+2 / 0						
				125	160	160	200	250	315	400
				L2 -1 / -2						
				32	32	60	60	60	80	100
1,8 x 0,6	2	6 x 3	0,3		•					
1,8 x 0,8					•			•		
2,0 x 2,0	3				•			•		
2,0 x 2,0					•			•		
2,3 x 0,8	2,5	5 x 2			•			•		
2,8 x 0,8	3			•	•	•	•	•		
2,8 x 0,9									•	
2,8 x 1,0				•	•	•	•	•		
3,0 x 3,0	5	10 x 3			•			•		
3,3 x 0,8	4	8 x 3		•	•	•	•	•		
3,5 x 1,0					•			•		
3,5 x 1,5	4,2				•	•	•	•		
3,5 x 2,0					•			•		
3,8 x 0,7						•				
3,8 x 0,8				•	•	•	•	•	•	
3,8 x 1,0				•	•	•	•	•	•	
3,8 x 1,2				•	•	•	•	•	•	
4,0 x 4,0	6	12 x 5	0,5		•			•		•
4,5 x 0,7	5	10 x 3	0,3					•		
4,5 x 0,8					•			•		
4,5 x 1,0				•	•	•	•	•	•	
4,5 x 1,2				•	•	•	•	•	•	
4,5 x 1,5				•	•	•	•	•	•	
5,0 x 3,0	6	12 x 5	0,5		•			•		•
5,5 x 0,7						•				
5,5 x 0,8					•	•	•	•	•	
5,5 x 1,0				•	•	•	•	•	•	•
5,5 x 1,2				•	•	•	•	•	•	•
5,5 x 1,5				•	•	•	•	•	•	•
5,5 x 2,0				•	•	•	•	•	•	•
5,5 x 4,0	7				•			•		•
5,5 x 5,5	8	14 x 5						•		•
6,5 x 3,5					•			•		•
7,5 x 0,8					•			•		
7,5 x 1,0	8				•	•	•	•	•	
7,5 x 1,2				•	•	•	•	•	•	•
7,5 x 1,5				•	•	•	•	•	•	•
7,5 x 2,0				•	•	•	•	•	•	•
7,5 x 4,0	9							•		•
8,0 x 8,0	12	18 x 7						•		•
8,5 x 5,0	10	16 x 5						•		•
8,5 x 6,0	10,5							•		•
9,5 x 1,5				•	•	•	•	•	•	
9,5 x 2,0				•			•	•	•	
10,5 x 4,0	12	18 x 7	0,8					•		•
10,5 x 5,5								•		•
11,5 x 2,0					•			•		
11,5 x 2,5					•			•	•	•