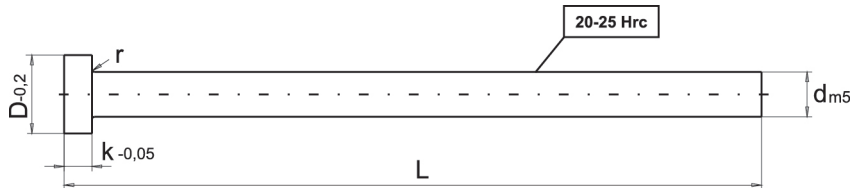


WYPYCHACZ – MIEDŹ – DIN 1530 TYP A
 EJECTOR PIN COOPER – DIN 1530 TYPE A



Pin o wysokim przewodnictwie cieplnym
 High thermal conductivity pins

Zmniejszenie ilości cykli
 Reduced cycle time

Lower machining costs.
 Niższe koszty obróbki

Dłuższa żywotność
 Longer service life

MATERIAŁ: Stop miedzi wolny do berylu
 MATERIAL: Beryllium-free copper based alloy

Odporność temperaturowa Min 350°C
 Temper resistance: At least 350°C

d m5	D -0,2	K -0,05	r	L				
				100	160	200	250	315
1,5	3,0	1,5	0,2	•	•			
2,0	4,0	2,0	0,2	•	•		•	
2,5	5,0	2,0	0,3	•	•		•	
3,0	6,0	3,0	0,3	•	•		•	
3,5	7,0	3,0	0,3	•	•		•	
4,0	8,0	3,0	0,3	•	•	•		•
4,5	8,0	3,0	0,3	•	•	•		•
5,0	10,0	3,0	0,3	•	•	•		•
6,0	12,0	5,0	0,5	•	•	•		•
7,0	12,0	5,0	0,5	•	•		•	
8,0	14,0	5,0	0,5	•	•	•		•
10,0	16,0	5,0	0,5	•	•	•		•
12,0	18,0	7,0	0,8	•	•	•		•
14,0	22,0	7,0	0,8	•	•	•		•
16,0	22,0	7,0	0,8	•	•	•		•

PRZYKŁAD ZAMAWIANIA: Wypychacz TCM: d=4,0 mm
 ORDER EXAMPLE: Ejector pin TCM: d=4,0 mm

L=160 mm
 L=160 mm

Nr. katalogowy: TCM-040160
 Order number: TCM-040160