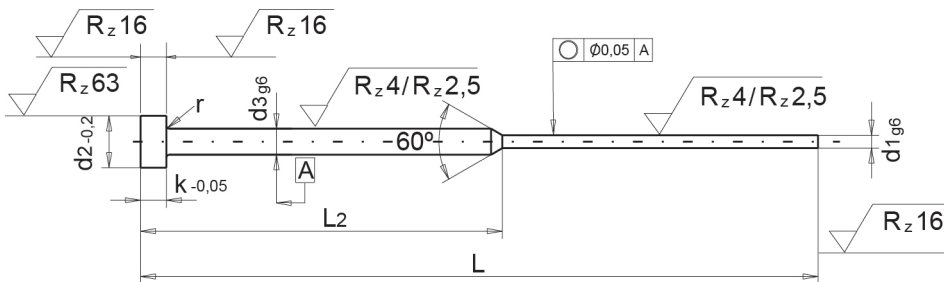


WYPYCHACZ ODSADZANY AZOTOWANY – ISO 8694 / DIN 1530 TYP C
 EJECTOR PIN STTEPPED NITRIDED – ISO 8694 / DIN 1530 TYPE C



WYKONANIE: Łeb cylindryczny formowany na gorąco. Trzpień szlifowany i azotowany (g6).

VERSION: Cylindrical head hot folded. Shaft fine ground finished and nitrided (g6).

MATERIAŁ:	Nº 1.2344 DIN X40CrMoV51	TWARDOŚĆ TRZPIENIA:	Powierzchnia: 70 HRc Rdzeń: 40-45 HRc	SZTYWNOŚĆ RDZENIA:	150 Kp/mm2 150 Kp/mm2
MATERIAL:	Nº 1.2344 DIN X40CrMoV51	SHAFT HARDNESS:	Surface: 70 HRc Core: 40-45 HRc	ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA:	MIN 650°C At least 650°C
OBRÓBKA:	Azotowany na czarno Azotowanie gazowe	TWARDOŚĆ ŁBA:	45±5 HRc		
TREATMENT:	Black oxidized Gas/plasma nitrided	HEAD HARDNESS:	45±5 HRc		

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	3,0	1,5		0,2	•	•	•	•	•	•
1,0	4,0	2,0		0,2	•	•	•	•	•	•
1,1 – 1,4	5,0	2,0		0,3	•	•	•	•	•	•
1,5	6,0	3,0		0,3	•	•	•	•	•	•
1,6 – 1,9	7,0	3,0		0,3	•	•	•	•	•	•
2,0	8,0	3,0		0,3	•	•	•	•	•	•
2,1 – 2,4	8,0	3,0		0,3		•	•	•	•	•
2,5	10,0	3,0		0,3		•	•	•	•	•
2,6 – 2,9	12,0	5,0		0,5		•	•	•	•	•
3,0	12,0	5,0		0,5		•	•	•	•	•
3,1 – 3,5	14,0	5,0		0,5		•	•	•	•	•

PRZYKŁAD ZAMAWIANIA: Wypychacz TNS: d1=1,5 mm
 ORDER EXAMPLE: Ejector pin TNS: d1=1,5 mm

L=100 mm
 L=100 mm

Nr. katalogowy: TNS-015100
 Order number: TNS-015100