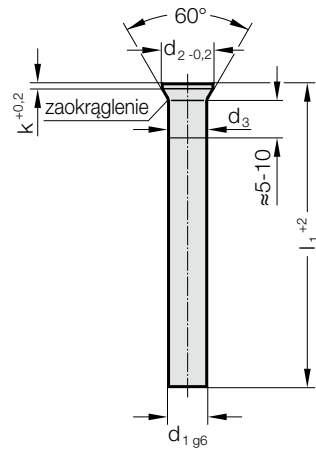


WYPYCHACZ, AZOTOWANY, DIN 1530-3, TYP D



239.8.



Material:

NWA

Nr katalogowy 239.8.

Twardość:

Trzon* ≥ 950 HV 0,3

Końierz 45 ± 5 HRC

Wytrzymałość na rozciąganie > 1400 N/mm²

Opis danego materiału oraz innych materiałów zamieszczony jest na początku rozdziału E.

Wykonanie:

Trzpień precyzyjnie wyszlifowany, azotowany.

Łeb formowany na ciepło i wyżarzany.

Pogrubienia poniżej łba

brak w zależności od procesu produkcji.

d_3 : Dla $d_1 < 5$ mm, $d_3 = d_1 + 0,03$

Dla $d_1 \geq 5$ mm, $d_3 = d_1 + 0,04$

Dla $d_1 \geq 18$ mm, $d_3 = d_1 + 0,07$

239.8. Wypychacz, azotowany, DIN 1530-3, typ D

d_1	d_2	k	l_1	100	125	160	200	250	315
4	5,5	0,5		●	●	●	●	●	●
5	6,5	0,5		●	●	●	●	●	●
6	8	0,5		●	●	●	●	●	●
3	4,5	0,5		●	●	●	●	●	●
8	10	1		●	●	●	●	●	●
16	18	1,5		●	●	●	●	●	●
10	12	1		●	●	●	●	●	●
12	14	1		●	●	●	●	●	●
14	16	1,5		●	●	●	●	●	●

Przykład zamówienia:

Wypychacz, azotowany, DIN 1530-3, typ D =239.8.

Srednica trzpienia d_1 8 mm = 0800.

Długość l_1 100 mm = 100

Numer katalogowy =239.8. 0800. 100