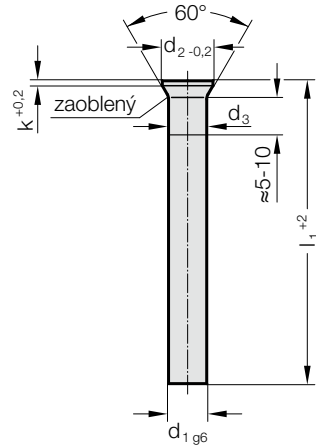


VYHAZOVACÍ KOLÍK, NITRIDOVANÉ, DIN 1530-3 TVAR D



239.8.



Materiál:

NWA

Objednací číslo 239.8.

Tvrdot:

dřík* \geq 950 HV 0,3

hlava 45 ± 5 HRC

Pevnost jádra v tahu > 1400 N/mm²

Popis materiálu a jiné materiály, dále začátek kapitoly E.

Provedení:

Stopka jemně broušená, nitridovaná.

Hlava pēchovaná za horka a popouštěná.

Zhuštění pēchováním pod hlavou

odpadá v závislosti na výrobním postupu.

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

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

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

239.8. Vyhazovací kolík, nitridované, DIN 1530-3 tvar 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		●	●	●	●	●	●

Příklad objednávky:

Vyhazovací kolík, nitridované, DIN 1530-3 tvar D	=239.8.
Průměr dříku d_1	8 mm = 0800.
Délka l_1	100 mm = 100
Objednací číslo	=239.8. 0800. 100