

EXPULSOR, NITRURADO, REDONDO CON MECHA, DIN 1530-2 FORMA C

Material:

NWA
 Código 238.8.
 Dureza:
 Caña* ≥ 950 HV 0,3
 Cabeza 45 ± 5 HRC
 Resistencia a la tracción en el núcleo > 1400 N/mm²

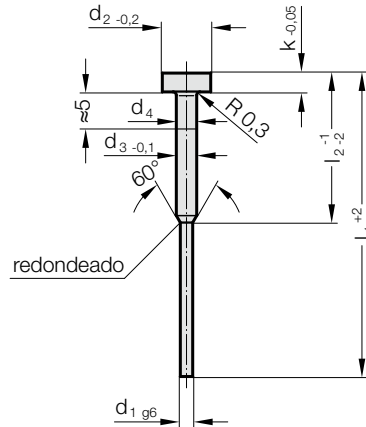
☞ Para la descripción del material y otros materiales vea al principio del capítulo E.

Ejecución:

Vástago rectificado fino, nitrurado.
 Cabeza recalada en caliente y revenida.
 El reborde por debajo de la cabeza se suprime en función del proceso de fabricación.

d_4 : Para $d_3 < 5$ mm, $d_4 = d_3 + 0,03$
 Para $d_3 \geq 5$ mm, $d_4 = d_3 + 0,04$
 Para $d_3 \geq 18$ mm, $d_4 = d_3 + 0,07$

238.8.



238.8. Expulsor, nitrurado, redondo con mecha, DIN 1530-2 Forma C

d_1	d_2	d_3	k	l_1	l_2		100	125	160	200
					63	80				
0,8	4	2	2		●	●	●	●	●	
0,9	4	2	2		●	●	●	●	●	
1	4	2	2		●	●	●	●	●	
1,1	4	2	2		●	●	●	●	●	
1,2	4	2	2		●	●	●	●	●	
1,3	4	2	2		●	●	●	●	●	
1,4	4	2	2		●	●	●	●	●	
1,5	6	3	3		●	●	●	●	●	●
1,6	6	3	3			●	●	●	●	●
1,7	6	3	3			●	●	●	●	●
1,8	6	3	3			●	●	●	●	●
1,9	6	3	3			●	●	●	●	●
2	6	3	3			●	●	●	●	●
2,2	6	3	3			●	●	●	●	●
2,5	6	3	3				●	●	●	●

Ejemplo de código:

Expulsor, nitrurado, redondo con mecha, DIN 1530-2 Forma C =238.8.
 Diámetro d_1 1.5 mm = 0150.
 Longitud l_1 63 mm = 063
 Código =238.8. 0150. 063