

EXPULSOR LAMINAR, NITRURADO, SIMILAR A DIN ISO 8693

Material:

NWA
 Código 263.8.
 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:

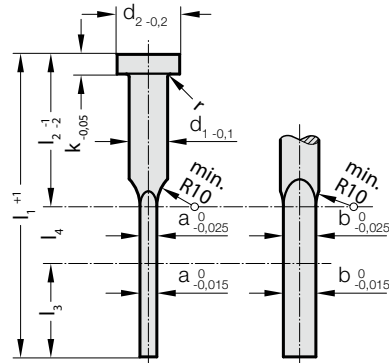
Caña en rectificado fino, nitrurado.
 Cabeza recalcada en caliente.

Nota:

* La verificación de dureza de la caña puede realizarse sólo por el sistema Vickers a una carga máxima de 3 N, debido a la capa del nitrurado.

Sobre demanda pueden suministrarse medidas especiales en „a“ y „b“.

263.8.



263.8. Expulsor laminar, nitrurado, similar a DIN ISO 8693

d ₁	4	4.2	4.2	4.2	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	16	16
d ₂	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	16	16	18	18	22	22
k	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7
r	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8
a	1	1	0.8	1.2	1	1.2	1.5	1.2	1	1.5	2	1.2	1.5	2	1.5	2	2	2.5	2	2.5
b	3.5	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	9.5	9.5	11.5	11.5	15.5	15.5
l ₁	63	30	25	10																
l ₂	80	40	30	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
l ₃	100	50	40	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
l ₄	125	60	50	15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	160	80	50	30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	200	100	60	40		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	250	125	60	65								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	315	160	70	85								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	400	200	95	105											●	●	●	●	●	●

Ejemplo de código:

Expulsor laminar, nitrurado, similar a DIN ISO 8693	=263.8.
Anchura a	2 mm = 20.
Longitud b	5.5 mm = 055.
Longitud l ₁	125 mm = 125
Código	=263.8. 20.055.125