

SPINA DI ESPULSIONE CON RIBASSO PIATTO, NITRURATO, SIMILE A DIN ISO 8693

Materiale:

NWA
 N. d'ordine 263.8.
 Durezza:
 Gambo* ≥ 950 HV 0,3
 Testa 45 ± 5 HRC
 Resistenza a trazione nel cuore > 1400 N/mm²

Descrizione materiale e altri materiali vedi all'inizio del capitolo E.

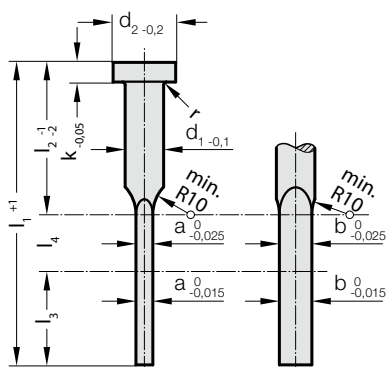
Esecuzione:

Gambo superfinito e nitrurato.
 Testa riscalcata a caldo.

Nota:

*La prova di durezza sul gambo, a causa dello strato nitrurato, si può eseguire solo secondo Vickers con un carico di prova di mass. 3 N.
 A richiesta si possono fornire anche misure »a« e »b« speciali.

263.8.



263.8. Spina di espulsione con ribasso piatto, nitrurato, simile 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																

Esempio di ordinazione:

Spina di espulsione con ribasso piatto, nitrurato, simile a DIN ISO 8693	=263.8.
Larghezza a	2 mm = 20.
Lunghezza b	5.5 mm = 055.
Lunghezza l ₁	125 mm = 125
N. d'ordine	=263.8. 20.055.125