

BUSSOLA PORTA-SPINE DI ESPULSIONE, NITRURATO, DIN ISO 8405

Materiale:

NWA
 N. d'ordine 264.8.
 Durezza:
 Gambo** e foro ≥ 950 HV 0,3
 Testa 45 ± 5 HRC
 Resistenza a trazione del cuore > 1400 N/mm²

☞ Per la descrizione del materiale e di altri materiali vedi all'inizio del capitolo E.

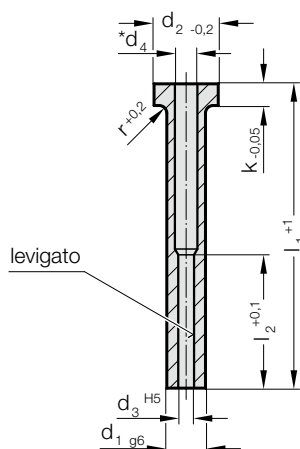
Esecuzione:

Gambo superfinito e nitrurato.
 Testa ricalcata a caldo.
 Foro di guida levigato.
 *fino a $\varnothing d_4 = 4,5$: Tolleranza $+0,2/-0,1$
 *a partire da $\varnothing d_4 = 5$: Tolleranza $+0,3/-0,1$

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.

264.8.



264.8. Bussola porta-spine di espulsione, nitrurato, DIN ISO 8405

d ₁	d ₃	d ₄	d ₂	k	r	l ₂	l ₁	75	100	125	150	175	200	225	250	275
3	1,5	1,8	6	3	0,3	35		●	●	●	●					
3	1,6	1,9	6	3	0,3	35		●	●	●	●					
4	2	2,5	8	3	0,3	35		●	●	●	●					
4	2,2	2,4	8	3	0,3	35		●	●	●	●					
5	2,5	3	10	3	0,3	35		●	●	●	●					
5	2,7	3	10	3	0,3	45		●	●	●	●					
5	3	3,5	10	3	0,3	45		●	●	●	●	●				
5	3,2	3,5	10	3	0,3	45		●	●	●	●	●				
6	3,5	4	12	5	0,5	45		●	●	●	●	●				
6	3,7	4	12	5	0,5	45		●	●	●	●	●				
6	4	4,3	12	5	0,5	45		●	●	●	●	●	●			
8	4,2	5	14	5	0,5	45		●	●	●	●	●	●			
8	5	5,5	14	5	0,5	45		●	●	●	●	●	●			
8	5,2	5,5	14	5	0,5	45		●	●	●	●	●	●			
10	6	6,5	16	5	0,5	45		●	●	●	●	●	●	●		
10	6,2	6,5	16	5	0,5	45		●	●	●	●	●	●	●	●	
12	8	8,5	20	7	0,8	45		●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	8,2	8,5	20	7	0,8	45		●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	10	10,5	22	7	0,8	45		●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	10,2	10,5	22	7	0,8	45		●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	12	12,5	22	7	0,8	45		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Bussola porta-spine di espulsione, nitrurato, DIN ISO 8405 =264.8.
 Diametro dell'espulsore d₃ 4 mm = 0400.
 Lunghezza l₁ 75 mm = 075
 N. d'ordine =264.8. 0400. 075