

CASQUILLO GUÍA-EXPULSOR, NITRURADO, DIN ISO 8405

Material:

NWA

Código 264.8.

Dureza:

Caña** y taladro ≥ 950 HV 0,3

Cabeza 45 ± 5 HRC

Resistencia a la tracción en el núcleo

> 1400 N/mm²

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

Ejecución:

Caña en rectificado fino, nitrurado.

Cabeza recalcada en caliente.

El orificio de guía lapeado.

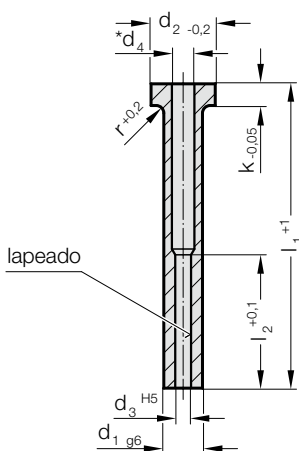
*hasta $\varnothing d_4 = 4,5$: Tolerancia $+0,2/-0,1$

*desde $\varnothing d_4 = 5$: Tolerancia $+0,3/-0,1$

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.

264.8.



264.8. Casquillo guía-expulsor, nitrurado, 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		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Ejemplo de código:

Casquillo guía-expulsor, nitrurado, DIN ISO 8405 =264.8.

Diámetro de expulsión d₃ 4 mm = 0400.

Longitud l₁ 75 mm = 075

Código =264.8. 0400. 075