

PŘESNÁ VYHAZOVACÍ POUZDRA, NITRIDOVANÁ, DIN ISO 8405

Materiál:

NWA


Objednávací číslo 264.8.

Tvrdot:

dřík** a otvor ≥ 950 HV 0,3

hlava 45 ± 5 HRC

Pevnost jádra v tahu > 1400 N/mm²

 Popis materiálu a jiné materiály, dále začátek kapitoly E.

Provedení:

Dřík jemně broušený, nitridovaný.

hlava pýchovaná za tepla.

Vodící otvor honovaný.

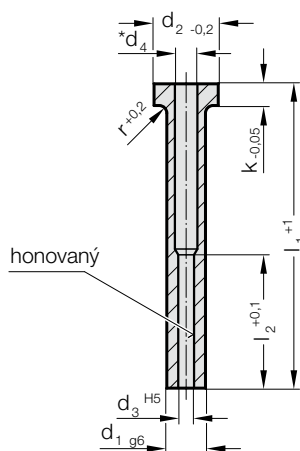
*na $\varnothing d_4 = 4,5$: Tolerance $+0,2/-0,1$

*od $\varnothing d_4 = 5$: Tolerance $+0,3/-0,1$

Upozornění:

**Zkoušku tvrdosti na dříku je třeba kvůli nitridační vrstvě provádět pouze podle Vickerse se zkušebním zatížením max. 3 N.

264.8.



264.8. Přesná vyhazovací pouzdra, nitridovaná, 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		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Příklad objednávky:

Přesná vyhazovací pouzdra, nitridovaná, DIN ISO 8405 =264.8.

Průměr vyhazovače d₃ 4 mm = 0400.

Délka l₁ 75 mm = 075

Objednávací číslo =264.8. 0400. 075