

WYPYCHACZ TULEJOWY, AZOTOWANY, DIN ISO 8405

Material:

NWA

Nr katalogowy 264.8.

Twardość:

Trzon** i otwór ≥ 950 HV 0,3

Kołnierz 45 ± 5 HRC

Wytrzymałość rdzenia na rozciąganie > 1400 N/mm²

Opis danego materiału oraz innych materiałów zamieszczony jest na początku rozdziału E.

Wykonanie:

Trzon szlifowany na gładko, azotowany.

Kołnierz spęczniony na gorąco.

Otwór prowadzący honowany.

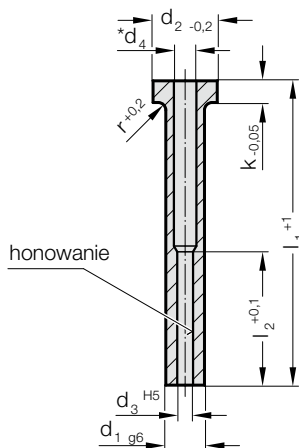
*do $\phi d_4 = 4,5$: Tolerancja $+0,2/-0,1$

*od $\phi d_4 = 5$: Tolerancja $+0,3/-0,1$

Uwaga:

**Ze względu na występowanie warstwy azotowania badanie twardości trzonu należy wykonywać wyłącznie metodą Vickersa przy użyciu obciążenia probierczego do 3 N.

264.8.



264.8. Wypychacz tulejowy, azotowany, 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		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Przykład zamówienia:

Wypychacz tulejowy, azotowany, DIN ISO 8405 =264.8.

Srednica wypychacza d₃ 4 mm = 0400.

Długość l₁ 75 mm = 075

Numer katalogowy =264.8. 0400. 075