

EJECTEUR TUBULAIRE, NITRURÉS, DIN ISO 8405

Matière :

NWA

N° de commande 264.8.

Durété:

Corps** ≥ 950 HV 0,3

Tête 45 ± 5 HRC

Résistance à la traction à coeur > 1400 N/mm²

Description de la matière et d'autres matières voir au début du chapitre E.

Exécution :

Corps finement rectifié, nitruré.

Tête matricée à chaud.

Alésage de guidage fini par rodage.

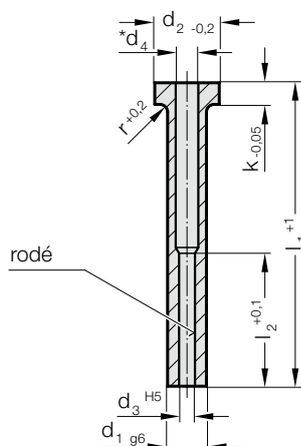
*jusqu'à $\varnothing d_4 = 4,5$ tolérance $+0,2/-0,1$

*à partir de $\varnothing d_4 = 5$ tolérance $+0,3/-0,1$

Remarque :

**Compte tenu de la couche nitrurée, l'essai du durété suivant la méthode Vickers sur le corps et l'extrémité ne doit être effectué qu'avec un charge max. de 3N.

264.8.



264.8. Ejecteur tubulaire, nitrurés, 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		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Exemple de commande :

Ejecteur tubulaire, nitrurés, DIN ISO 8405 =264.8.
 Diamètre éjecteur d₃ 4 mm = 0400.
 Longueur l₁ 75 mm = 075
 N° de commande =264.8. 0400. 075