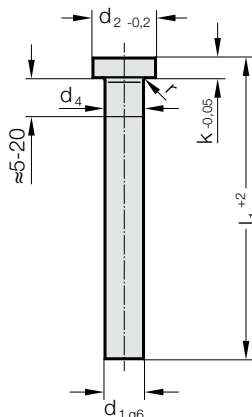


EJECTEUR, NITRURÉS, DIN 1530-1 FORME A



237.8.



Matière :

NWA
 N° de commande 237.8.
 Dureté:
 Corps* \geq 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 :

Tige meulée finement, nitrurée.
 Tête comprimée à chaud et revenue.
 L'épaississement de compression sous la tête disparaît en fonction du processus de fabrication.

d_4 : Pour $d_1 < 5$ mm, $d_4 = d_1 + 0,03$
 Pour $d_1 \geq 5$ mm, $d_4 = d_1 + 0,04$
 Pour $d_1 \geq 18$ mm, $d_4 = d_1 + 0,07$

237.8. Ejecteur, nitrurés, DIN 1530-1 Forme A

d_1	d_2	k	r	l_1	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
1,5	3	1,5	0,2		●	●	●	●						
2	4	2	0,2		●	●	●	●	●					
2,2	4	2	0,2		●	●	●	●						
2,4	5	2	0,2		●	●	●	●	●	●				
2,5	5	2	0,3		●	●	●	●	●	●				
2,7	5	2	0,3		●	●	●	●						
2,9	5	2	0,3		●	●	●	●	●	●				
3	6	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●			
3,2	6	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●	●		
3,4	6	3	0,3		●	●	●	●	●	●				
3,5	7	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●			
3,7	7	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●			
3,9	7	3	0,3		●	●	●	●	●	●				
4	8	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●	●		
4,2	8	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●			
4,4	8	3	0,3		●	●	●	●	●	●				
4,5	8	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●			
4,7	8	3	0,3		●	●	●	●	●	●				
4,9	8	3	0,3		●	●	●	●	●	●				
5	10	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●	●		
5,2	10	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5,4	10	3	0,3		●	●	●	●	●	●				
5,5	10	3	0,3		●	●	●	●	●	●	●	●		
5,7	10	3	0,3		●	●	●	●	●	●				
5,9	10	3	0,3		●	●	●	●	●	●				

Exemple de commande :

Ejecteur, nitrurés, DIN 1530-1 Forme A	=237.8.
Diamètre de corps d_1	6.2 mm = 0620.
Longueur l_1	100 mm = 100
N° de commande	=237.8. 0620. 100

EJECTEUR, NITRURÉS, DIN 1530-1 FORME A

Matière :

NWA

N° de commande 237.8.

Dureté:

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 :

Tige meulée finement, nitrurée.

Tête comprimée à chaud et revenue.

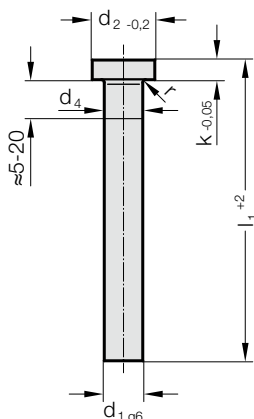
L'épaississement de compression sous la tête disparaît en fonction du processus de fabrication.

d_4 : Pour $d_1 < 5$ mm, $d_4 = d_1 + 0,03$

Pour $d_1 \geq 5$ mm, $d_4 = d_1 + 0,04$

Pour $d_1 \geq 18$ mm, $d_4 = d_1 + 0,07$

237.8.



237.8. Ejecteur, nitrurés, DIN 1530-1 Forme A

d_1	d_2	k	r	l_1	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
6	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6,2	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6,5	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6,7	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6,9	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7,2	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7,8	12	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8	14	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,2	14	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,4	14	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8,5	14	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	14	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9,7	14	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	16	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10,2	16	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10,5	16	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	16	5	0,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	18	7	0,8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12,2	18	7	0,8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12,5	18	7	0,8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	22	7	0,8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	22	7	0,8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	24	7	0,8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	26	8	1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	32	10	1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32	40	10	1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Exemple de commande :

Ejecteur, nitrurés, DIN 1530-1 Forme A =237.8.
 Diamètre de corps d_1 6.2 mm = 0620.
 Longueur l_1 100 mm = 100
 N° de commande =237.8. 0620. 100