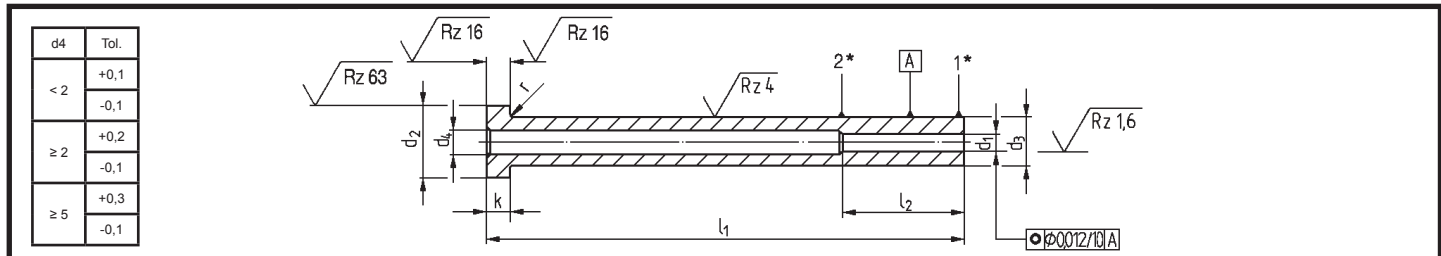


EJECTEUR TUBULAIRE TÊTE CYLINDRIQUE NITRURÉ BLANC



Réf 6615 : trempé nitruré

Dureté : corps : 950 HV0,3 mini en surface
dureté à cœur ~1400 N/mm²

Réalisation : Corps entièrement rectifié, nitruré. Perçage de guidage nitruré puis rodé.

tête : 45 +10 / -5 HRC
Matière : aciers pour travail à chaud 1.2343, 1.2344 ou équivalent. Propriétés mécaniques conservées jusqu'à 600°C.

d ₄ 0 -0,1	d ₂ 0 -0,2	k 0 -0,05	r +0,2 0	l ₂ +2 0	d ₃ g6	d ₁ H5	Réf 6615												
							l ₁ (+1 / 0)												
							50	60	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325
1,8	6	3	0,3	35	3	1,5	•	•	•	•	•	•							
2						1,6		•	•	•	•	•							
2,5						1,7			•	•									
3					4	2,0		•	•	•	•	•	•	•					
3,5						2,2			•	•	•	•	•	•	•				
3,8					5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•					
4						2,7		•	•	•	•	•	•	•					
4,5						3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
5,5						3,2		•	•	•	•	•	•	•	•				
4,5						3,5			•	•	•	•	•	•					
5	12	5	0,5	45	6	3,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5						3,7	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
4,5						4,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5					8	5,0			•										
4,5						4,0													
5						4,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5	14	16	0,5	45	4,5	4,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,8						5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6,5					9	5,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,8						5,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6,5						6,0													
6,5	10	12	0,8	20	10	6,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7,5						6,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,5						7,0													
9,3	7	22	0,8	20	12	8,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10,5						8,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11						9,0			•	•	•	•	•	•	•				
12,5	14	16	1,0	50	14	10,0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13						10,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16,5	26					12,0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
						12,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
						16,0				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Autres dimensions sur demande

En cas de commande, merci de préciser impérativement le diamètre d3

* La tolérance de coaxialité sur A est de 0,012mm à 1*, et 0,012 (l₂.10⁻¹) à 2*.



P&G Outilage

ZI - 2 rue de Strasbourg F-68220 Hésingue

Tél +33 (0)3 89 67 40 22 Fax +33 (0)3 89 69 81 91

info@pg-outillage.fr www.pg-outillage.fr