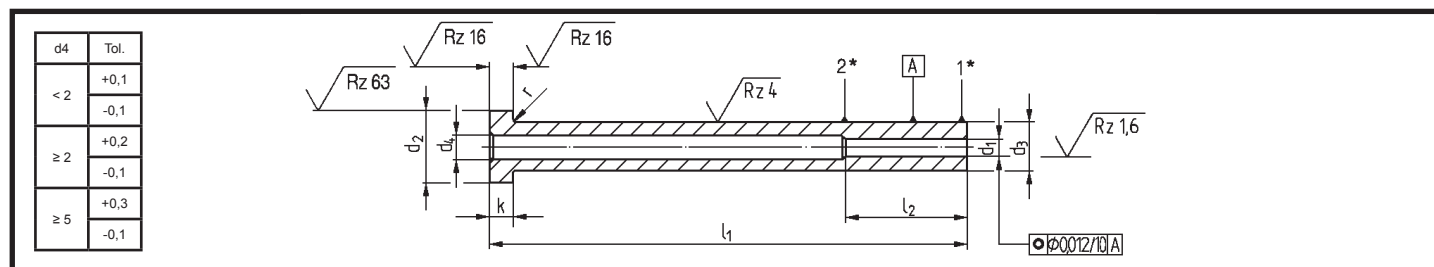


EJECTEUR TUBULAIRE TÊTE CYLINDRIQUE NITRURÉ BLANC



Réf 6615 : trempé nituré

Dureté : corps : 950 HV0,3 mini en surface
dureté à coeur ~1400 N/mm²
tête : 45 +10 / -5 HRC

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

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	400		
1,8	6	3	0,3	35	3	1,5	•	•	•	•	•	•										
2						1,6		•	•	•	•	•										
						1,7				•	•											
2,5	8				4	2,0		•	•	•	•	•	•	•								
						2,2			•	•	•	•	•	•	•							
						2,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•						
3	10				5	2,7			•	•	•	•	•	•	•	•						
						3,0		•	•	•	•	•	•	•	•	•						
						3,2			•	•	•	•	•	•	•	•						
3,5						3,5				•	•	•										
						3,7		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
						4,0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3,8						7	5,0				•											
							8	4,0											•			
								4,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4								4,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
							5,0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
							5,2			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4,5							5,5				•	•	•	•	•	•	•					
							5,8			•	•	•	•	•	•	•	•					
							6,5															
5,5							6,0								•	•						
							6,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
							7,0									•	•	•				
5,8							8,0			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
							8,2		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	
							9,0				•	•	•	•								
6,5							10,0				•	•	•	•	•	•	•	•				
							10,5				•	•	•	•	•	•	•	•				
							12,0				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7,5							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 Outillage

ZI - 2 rue de Strasbourg
F-68220 Hélingue

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

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