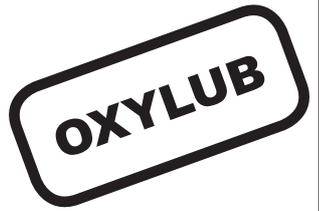
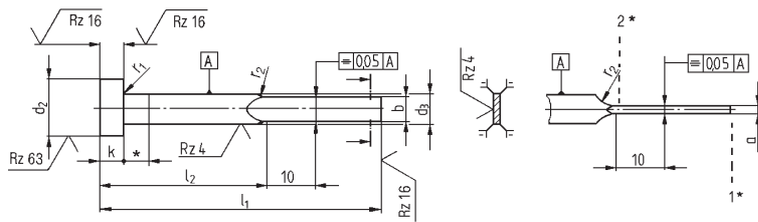


# EJECTEUR LAME TÊTE CYLINDRIQUE NITRURÉ + OXYDÉ



\* Dans cette zone, une légère variation d'état de surface ou de diamètre est de fait pour les éjecteurs.

**Réf 6315 :** (*Oxylub*: nituré + oxydé)

**Dureté :** corps : 950 HV0,3 mini en surface  
dureté à coeur ~1400 N/mm<sup>2</sup>  
tête : 45 +/-5 HRC

**Réalisation :** Tête matricée à chaud, corps rectifié, nituré ou nituré + oxydé. Spécialement adapté pour l'injection sous pression.

**Matière :** aciers pour travail à chaud 1.2343, 1.2344 ou équivalent. Propriétés mécaniques conservées jusqu'à 600°C.

d <sub>2</sub>	k	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	a	b	Réf 6315									
							longueur totale l <sub>1</sub> (+2 / 0)									
							63	80	100	125	160	200	250	315	400	
							longueur l <sub>2</sub> (-1 / -2)									
-0,2	-0,05	0	min	-0,1	0	0	32**	40	50	63**	80	100	125	160	200	
8	3	0,3	10	4,0	0,8	3,5	•	•	•	•	•					
					1,0**	3,5	•		•	•						
					1,2	3,5	•			•						
					1,0**	3,5		•	•	•	•					
					0,8	3,8		•	•	•	•	•				
					1,0	3,8		•	•	•	•	•				
10	5	0,5	10	5	0,8	4,5				•	•					
					1,0	4,5		•	•	•	•	•				
					1,2	4,5		•	•	•	•	•				
					1,5	4,5		•	•	•	•	•	•			
					0,8	5,5				•	•					
					1,0	5,5			•	•	•	•	•	•		
12	7	0,8	10	6	1,2	5,5		•	•	•	•	•	•			
					1,5	5,5			•	•	•	•	•			
					2,0	5,5			•	•	•	•	•			
					1,5	5,5								•		
					1,2	7,5			•	•	•	•	•	•		
					1,5	7,5				•	•	•	•	•		
14	7	0,8	10	8	1,6	7,5				•	•	•	•	•		
					2,0	7,5				•	•	•	•	•		
					1,5	9,5					•	•	•	•		
					2,0	9,5					•	•	•	•		
					2,0	11,5						•	•	•		
					2,5	11,5						•	•	•		
16	7	0,8	10	16	2,0	15,5					•	•	•	•		
					2,5	15,5					•	•	•	•		

autres dimensions sur demande

\*\* suivant ancienne norme DIN

Merci de toujours noter les longueurs l<sub>1</sub> et l<sub>2</sub> et le Ød<sub>3</sub> sur vos consultations/commandes.

\*\*\* Ces tolérances sont valables pour des longueurs de 100mm. Pour les longueurs plus grandes, ces tolérances doivent être multipliées par (l<sub>1</sub>-l<sub>2</sub>)10<sup>-2</sup>. Les tolérances atteignent leur maximum à 2\* (voir plan).