



## EJECTEUR DROIT NITRURE RODE TYPE A

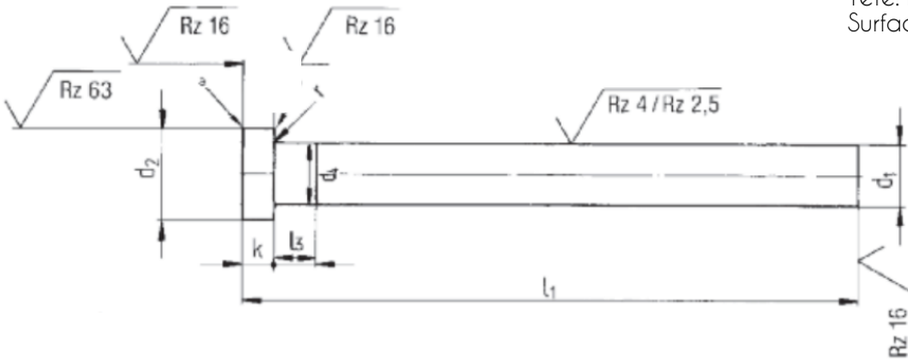


Suivant norme DIN ISO 6751

≈ 641

Z95 - d1 - 11

Durété:  
Corps: 1400 N/m<sup>2</sup>  
Tête: HRC 45 + 10 / - 5  
Surface: 950 HV sur 0,3 sur la surface



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	kr	r	l <sub>1</sub>										l <sub>3</sub>			
					100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		1000		
g 60	0 -0,2-		00 -0,050	+0,2	+2 0													
1	2,5	d <sub>4</sub> + 0,03	1,2	0,2													5	
1,1																		
1,2																		
1,3	3		1,5															
1,4																		
1,5																		
1,6																		
1,7																		
1,8	4		2		0,3													
1,9																		
2																		
2,1	5	2	0,3															
2,2																		
2,5	5	2	0,3															
2,6																		
2,7																		
2,8																		

# EJECTION

Code article: 01741



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	kr	r	l <sub>1</sub>										l <sub>3</sub>					
					100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		1000	1250			
g 60	0 -0,2-		00 0,050	+0,2	+2 0															
3	6	d <sub>1</sub> +0,03	3	0,3	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█		
3,1					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	
3,2					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3,3					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3,4					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3,5	7				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3,6					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3,7					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
3,8					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4	8				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4,1					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4,2					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4,3					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4,4					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4,5		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
4,6		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
4,7		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
4,8		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
4,9		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5	10	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5,1		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5,2		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5,3		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5,4		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5,5		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
5,7	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
6	12	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,1		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,2		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,3		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,5		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,6		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,7		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,8		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
6,9		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
7		14	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█		
7,2	█		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
7,5	█		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
8	█		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
8,2	█		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
8,5	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				



d <sub>1</sub> g 60	d <sub>2</sub> -0,2-	d <sub>4</sub>	kr 00 -0,050	r +0,2 0	I <sub>1</sub> 0+2 0											I <sub>3</sub>																																							
					100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		1250																																						
8,7	14	d <sub>i</sub> +0,03	5	0,5												8																																							
9																8																																							
9,5																8																																							
10	16	d <sub>i</sub> +0,04														5	0,5												10																										
10,2																													10																										
10,5																													10																										
11																													10																										
11,5	18	d <sub>i</sub> +0,04																											5	0,5												12													
12																																										12													
12,2																																										12													
12,5			12																																																				
13	22	d <sub>i</sub> +0,04	7	0,8																																						13													
13,5																																										13													
14																14																																							
14,5																14																																							
15	24	d <sub>i</sub> +0,07														7	0,8																									16													
16																																										16													
16,5																													16																										
18																													16																										
18,5	24	d <sub>i</sub> +0,07																											7	0,8												18													
19																																										18													
19,5			18																																																				
20	26	d <sub>i</sub> +0,07	8	1,1																																						20													
20,2																																										20													
20,5																																										20													
25	32	d <sub>i</sub> +0,1														10	1,1																									25													
32																																										25													
32	40	d <sub>i</sub> +0,1																																								10	1,1												32