



## EJECTEUR DROIT NITRURE TYPE A

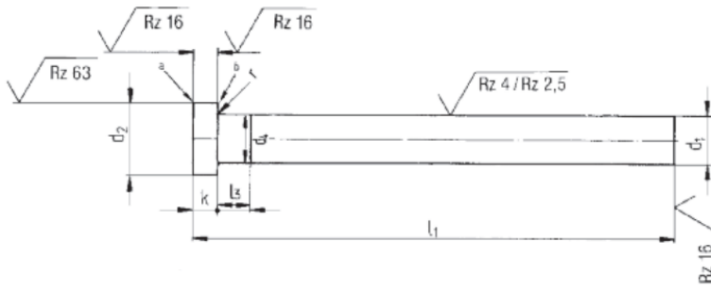


Suivant norme DIN ISO 6751  
Matière: 1.2343

Interchangeable avec E1740 / 628

Z102 - d1 - 11

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



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	kr	r	H <sub>1</sub>										I <sub>2</sub>				
					100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		1000	1250		
g 60	0		00	+ 0,2															
	-0,2-		- 0,050																
					0														
					+ 2														
					0														
3		6																	
3,1																			
3,2																			
3,3																			
3,4																			
3,5																			
3,6																			
3,7																			
3,8																			
4					7														
4,1																			
4,2																			
4,3																			
4,4																			
4,5																			
4,6																			
4,7																			
4,8																			
4,9																			
5		8	3	0,3											5				
5,1																			
5,2																			
5,3																			
5,4																			
5,5																			
5,7																			
6					10														
6,1																			
6,2																			
6,3																			
6,5																			
6,6																			
6,7																			
6,8																			
6,9																			
7		12																	6
7,2																			
7,5																			
8					14	5	0,5											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 0	r +0,2 0 -	l <sub>1</sub>											l <sub>3</sub>				
					r															
					+0	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800		1000	1250		
8,7	14	d <sub>1</sub> +0,03	5	0,5	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	8			
9					100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250				
9,5					100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250				
10	16	d <sub>1</sub> +0,04			0,5	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	10		
10,2						100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250			
10,5						100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250			
11				100		125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250				
11,5				100		125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250				
12				100		125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250				
12,2	18	d <sub>1</sub> +0,04		7	0,8	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	12		
12,5						100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250			
13						100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250			
13,5			100			125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250				
14	22	d <sub>1</sub> +0,04	7		0,8	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	14		
14,5						100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250			
15						100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250			
16						100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250			
16,5	24	d <sub>1</sub> +0,07			7	0,8	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	16	
18							100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250		
18,5							100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250		
19							100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250		
19,5	24	d <sub>1</sub> +0,07		8		1,1	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	18	
20							100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250		
20,2							100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250		
20,5	26	d <sub>1</sub> +0,07				8	1,1	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	20
25			100					125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250		
32	40	d <sub>1</sub> +0,1	10				1,1	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	25
32	40	d <sub>1</sub> +0,1	10				1,1	100	125	160	200	250	315	40	500	630	800	1000	1250	32