



EJECTEUR DROIT TREMPE A COEUR TYPE AH

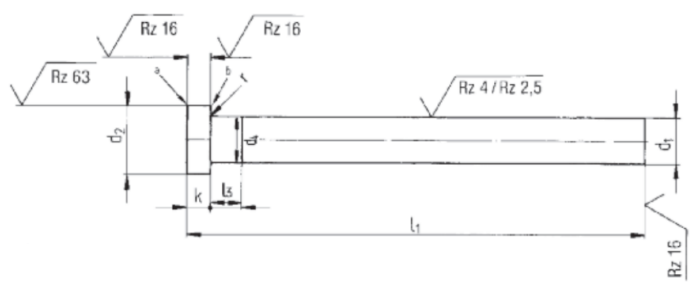


Suivant norme DIN ISO 6751
Matière: 1.2210

Interchangeable avec E1710 / 664

Z98 - d1 - II

Durété:
Corps: 60+4/-2 HRC Tête: 45 +10/-5 HRC



d ₁	d ₂	d ₄	kr	r	l ₁										l ₃	
					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315		400
g 60	0		00	+ 0,2	+ 2											
	- 0,2-		-0,050		0											
0,8	2,5	d ₁ +0,03	1,2	0,2											5	
0,9																
1																
1,1																
1,2																
1,3	3		1,5		0,2											
1,4																
1,5																
1,6																
1,7																
1,8	4	2	0,2													
1,9																
2																
2,1																
2,2																
2,3	5	0,3		0,3												
2,4																
2,5																
2,6																
2,7																
2,8																
2,9																

EJECTION

Code article: 01710



d ₁ g 6	d ₂ 0 -0,2	d ₄	k 0 -0,05	r + 0,2 0	l ₁ + 2 0											l ₃				
					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400		500	630	800	
3	6	Ø10003	3	0,3	3	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	5
3,1					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,2					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,3					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,4					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,5					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,6	7				40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,7					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,8					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
3,9					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4	8				40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,1					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,2					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,3					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,4					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,5					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,6					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,7					40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800		
4,8		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
4,9	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800						
5	10	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,1		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,2		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,3		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,4		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,5		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,6		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,7		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,8		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
5,9	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800						
6	12	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,1		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,2		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,3		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,4		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,5		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,6		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,7		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,8		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
6,9	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800						
7	14	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
7,2		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
7,5		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
8		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
8,1		40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800					
8,2	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800						
8,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800						
9	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800						



d ₁ g 60	d ₂ 0 -0,2-	d ₄	kr 00 -0,050	r +0,2	l1 +2 0										l3							
					40	63	80	100	125	160	200	250	315	400		500	630	800				
d1=9,51	4	d ₁ +0,03	d ₁ +0,04	5	0,5														8			
10	16	d ₁ +0,03																			10	
10,1																						
10,2																						
10,5																						
10,7																						
11																						
12	18	d ₁ +0,03		7	0,8														12			
12,1																						
12,2																						
12,5																						
13																						
14						22	d ₁ +0,03															
14,5																						
15																						
16																						
16,5																						
18	24	d ₁ +0,07																	14			
20	26																					
20,5																						
25	32	d ₁ +0,1	10	1,1												16						
																	18					
																	20					
																	25					

Existe également avec traitement DLC

Z98 DLC - d1 - l