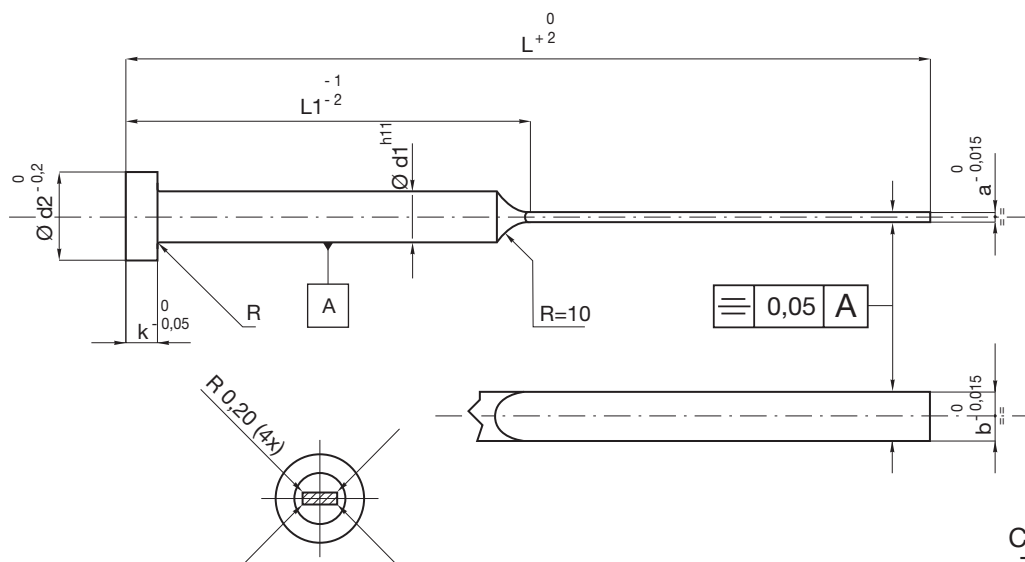


Mat. 1.2067
Corpo ~ 60 HRc
Testa ~ 45 HRc

a	b	d1	d2	k	R	L												
						63	80	100	125	160	200	250	315	400				
						L1												
						30	40	50	60	80	100	125	160	200				
0,8	1,8	2	4	2	0,2			•	•	•	•	•	•	•				
2	2	3	6	3	0,3			•	•	•	•	•	•	•				
0,5	2,8						•	•	•	•								
0,6							•	•	•	•								
0,7								•	•	•	•	•						
0,8								•	•	•	•	•	•				•	
1									•	•	•	•	•	•			•	
3	3	5	10					•	•	•	•	•	•					
0,8	3,5	4	8						•	•								
1		4,2							•	•	•							
1,5									•	•	•							
2									•	•	•							
0,5										•	•	•						
0,6	3,8								•	•								
0,7									•	•								
0,8									•	•								
0,9									•	•								
1									•	•								
1,2									•	•								
4		4	6	12	5	0,5				•	•	•	•	•	•			
0,6		4,5	5	10	3	0,3				•								
0,7												•						
0,8													•	•	•	•	•	•
1													•	•	•	•	•	•
1,2													•	•	•	•	•	•
1,5													•	•	•	•	•	•
3	5						6	12	5	0,5				•	•	•	•	•
0,7	5,5	6	12	5	0,5				•									
0,8												•	•	•	•	•	•	
1													•	•	•	•	•	•
1,2													•	•	•	•	•	•
1,5													•	•	•	•	•	•
2													•	•	•	•	•	•
4							7							•	•	•	•	•
5,5		8	14						•	•	•	•	•					



Mat. 1.2067
Corpo ~ 60 HRc
Testa ~ 45 HRc

a	b	d1	d2	k	R	L										
						63	80	100	125	160	200	250	315	400		
						L1										
3,5	6,5	8	14	5	0,5	30	40	50	60	80	100	125	160	200		
0,8	7,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1,2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
8	8	12	18	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•			
5	8,5	10	16	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
6		10,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•		
1,5		10				•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2	9,5	10	18	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3						•	•	•	•	•	•	•	•	•		
8						12,5	•	•	•	•	•	•	•	•		
4						12	•	•	•	•	•	•	•	•		
2	11,5	12	18	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•			
2,5						•	•	•	•	•	•	•	•			
10	12	16	22	8	1	•	•	•	•	•	•	•	•			
12	16	20	26			•	•	•	•	•	•					

Esempio d'ordine: a = 2 b = 11,5 L = 250 → P06T/R4-2x11,5x250