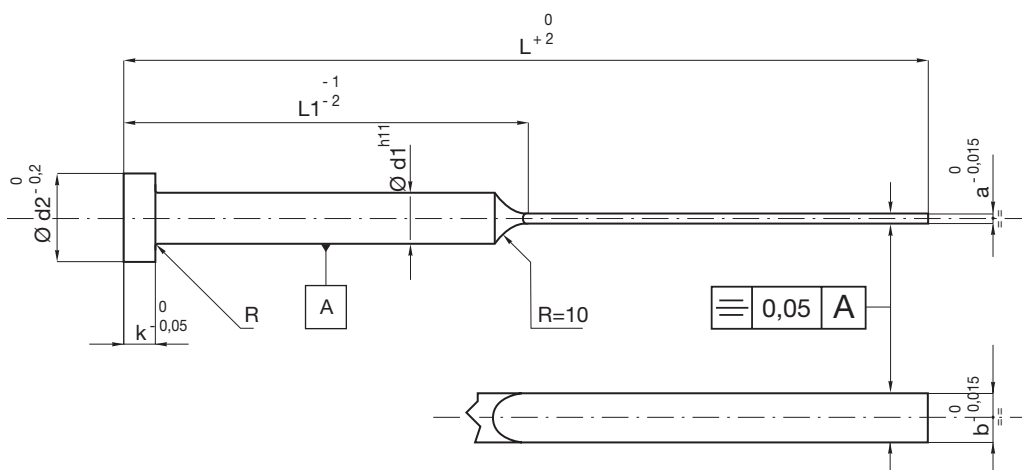


Mat. 1.2067
Corpo ~ 60 HRc
Testa ~ 45 HRc

a	b	d1	d2	k	R	L																				
						63	80	100	125	160	200	250	315	400	500											
						L1					32	40	50	63	80	100	125	160	200	250						
0,6	1,8	2	4	2	0,2	•	•	•	•	•	•															
0,7						•	•	•	•	•																
0,8						•	•	•	•	•	•	•														
2	2,5	3	6	3	0,3			•	•	•	•	•	•	•												
0,6																										
0,5																										
0,6						•	•	•	•	•	•	•														
0,7						•	•	•	•	•	•	•	•													
0,8						•	•	•	•	•	•	•	•	•												
0,9						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
3						3,5	5	10	3	0,3			•	•	•	•	•	•	•							
0,8											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
1	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•										
1,2	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•										
1	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•									
1,5																										
2																										
0,5	3,8	4,2											•	•	•	•	•	•	•							
0,6											•	•	•	•	•	•	•	•	•							
0,7											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0,8						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
0,9						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
1						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
1,2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
4						4,5	6	12	5	0,5			•	•	•	•	•	•	•	•						
0,6																										
0,7																										
0,8	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•									
1	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•								
1,2	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•							
1,5	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
3	5,5	6	12	5	0,5								•	•	•	•	•	•	•	•						
0,7																										
0,8											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
1,2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
1,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					



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	500		
						L1											
						32	40	50	63	80	100	125	160	200	250		
4	5,5	7	12	5	0,5				•	•	•	•	•				
5,5	6,5	8	14						•	•	•	•	•				
3,5									•	•	•	•	•		•		
0,8									•	•	•	•	•				
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			•	•	•	•	•				
1,2						9,5	10			•	•	•	•	•		•	•
1,5										•	•	•	•	•		•	•
2										•	•	•	•	•		•	•
3										•	•	•	•	•		•	•
8										•	•	•	•	•		•	•
9,5		12,5	18	7	0,8				•	•	•	•					
4	10,5	12	18						•	•	•	•					
5,5									•	•	•	•					
2				11,5						•	•	•	•		•		
2,5							•	•	•	•		•					
10	12	16	22					•	•	•	•						
2	15,5									•	•	•					
2,5										•	•	•					

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