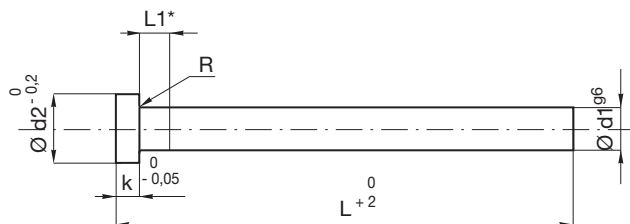


Mat. 1.2343 / 1.2344  
Corpo ~ 950 HV  
Testa ~ 45 HRc

L1\* = zona di rigonfiamento

d1	d2	k	R	L1	L															
					100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000					
1	2,5	1,2	0,2	5	•	•	•	•												
1,1					•	•	•													
1,2					•	•	•													
1,3	3	1,5	0,2	5	•	•	•	•												
1,4					•	•	•													
1,5					•	•	•	•	•											
1,6					•	•	•	•	•											
1,7					•	•	•	•	•											
1,8					•	•	•	•	•											
1,9	4	2	0,2	5	•	•	•	•	•	•										
2					•	•	•	•	•	•										
2,1					•	•	•	•	•	•										
2,2					•	•	•	•	•	•										
2,4					5	0,3	0,3	5	•	•	•	•	•	•						
2,5									•	•	•	•	•	•						
2,6									•	•	•	•	•	•						
2,7	•	•	•	•					•	•	•									
2,8	•	•	•	•					•	•										
2,9	6	3	0,3	5	•	•	•	•	•	•	•									
3					•	•	•	•	•	•	•	•	•							
3,1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
3,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
3,3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
3,4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
3,5					7	0,3	0,3	5	•	•	•	•	•	•	•	•				
3,6									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3,7	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•						
3,8	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•						
3,9	8	0,3	0,3	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,6					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,9	10	0,3	0,3	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									



Mat. 1.2343 / 1.2344  
Corpo ~ 950 HV  
Testa ~ 45 HRc

L1\* = zona di rigonfiamento

d1	d2	k	R	L1	L										
					100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
5,9	10	3	0,3	5		•		•		•					
6	12	5	0,5	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6,1							•	•							
6,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6,3							•	•							
6,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6,6							•	•							
6,7					•	•		•							
6,8								•							
6,9							•	•		•					
7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8	14			8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,4							•	•		•					
8,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8,7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9,7							•	•		•					
10	16			10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11,5					•	•	•	•							
12	18	7	0,8	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
13				13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14	22			14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16				16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	24			18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	26	8	1,1	20		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	32	10		25			•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	40			32			•	•	•	•	•	•	•	•	•

Esempio d'ordine: d1 = 18 L = 630 → P04N-18x630