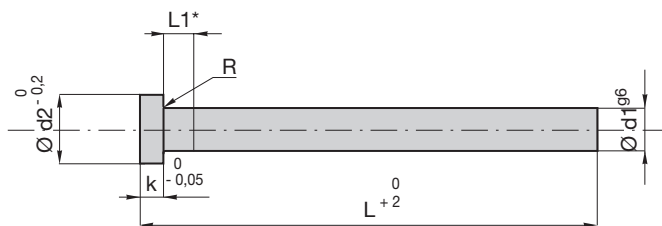


Mat. 1.2343 / 1.2344
Corpo ~ 950 HV
Testa ~ 45 HRc

L1* = zona di rigonfiamento

d1	d2	k	R	L1	L																
					100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250					
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					•	•	•	•	•	•											
2	4	2	0,2	5	•	•	•	•	•	•	•										
2,1					•	•	•	•	•	•											
2,2					•	•	•	•	•	•	•										
2,5	5	0,3	0,3	5	•	•	•	•	•	•	•										
2,6					•	•	•	•	•	•											
2,7					•	•	•	•	•	•	•										
2,8					•	•	•	•	•	•	•										
3					6	3	0,2	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
3,1									•	•	•	•	•	•	•	•	•				
3,2	•	•	•	•					•	•	•	•	•								
3,3	•	•	•	•					•	•	•										
3,4	•	•	•	•					•	•	•										
3,5	7	0,2	0,2	5					•	•	•	•	•	•	•	•	•				
3,6									•	•	•	•	•	•	•	•	•				
3,7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
3,8	8	0,2	0,2	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
4,1					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
4,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
4,3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
4,4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
4,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,6					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
4,7	10	0,2	0,2	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
4,8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,1	10	0,2	0,2	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
5,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
5,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
5,7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
6					12	5	0,5	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
6,1	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•				



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	1250			
6,2	12	5	0,5	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
6,3																			
6,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
6,7					•	•													
6,8												•							
6,9											•								
7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7,1												•							
7,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7,6																•			
8					14	7	0,8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,1															•				
8,2	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8,5	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9,1																•			
9,2																•			
9,5	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	16	7	0,8	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
10,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
10,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12	18	7	0,8	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
12,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
12,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
13				13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
13,5																			
14					14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14,2																			
14,5																			
15	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
16		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
16,5																			
18	24	7	0,8	18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
18,5																			
19																			
19,5																			
20				26	8	1,1	20		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
20,2																			
20,5																			
25	32	10	1,1	25			•	•	•	•	•	•	•	•	•				
32					40			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Esempio d'ordine: d1 = 13 L = 315 → P6115/OXI-13x315