



Mat. 1.2067  
Corpo ~ 60 HRc  
Testa ~ 45 HRc

L1\* = zona di rigonfiamento

d1	d2	d3	k	r	L																	
					63	80	100	100	125	150	160	160	200	200	250	275	315	400				
					L1																	
					25	35	35	50	50	50	63	75	75	80	100	125	160	200				
0,5	2	4	2	0,2		•		•	•		•	•										
0,6					•		•	•		•	•		•	•					•			
0,7					•		•	•		•	•		•	•			•		•			
0,8					•		•	•		•	•		•	•			•		•	•		•
0,85													•	•			•					
0,9					•		•	•		•	•		•	•			•					
0,95																		•	•			
1					•		•	•		•	•		•	•			•		•	•		•
1,1					•		•	•		•	•		•	•			•		•	•		
1,2					•		•	•		•	•		•	•			•		•	•		
1,25																						
1,3	•		•	•		•	•		•	•			•		•							
1,4	•		•	•		•	•		•	•			•		•							
1,5	3	6	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1,6						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1,7						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1,8						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
1,9						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2,1								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2,2								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2,3								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2,4								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				

Esempio d'ordine: d1 = 0,7 L = 160 L1 = 63 → P05T-0,7x160x63