



Mat. 1.2067
Corpo ~ 60 HRc
Testa ~ 45 HRc

L1* = zona di rigonfiamento

d1	d2	d3	k	R	L																	
					63	80	100	100	125	160	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