



LAVORAZIONI POSSIBILI

Mat. 1.2343 / 1.2344
Corpo e Testa ~ 45 HRc

L1* = zona di rigonfiamento

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

Esempio d'ordine: d1 = 7 L = 315 → P6177-7x315