



Mat. 1.2343
Corpo ~ 1245 HV

L1* = zona di rigonfiamento

d1	d2	k	L						
			4"	6"	10"	14"	18"	25"	40"
1/16"	1/4"	1/8"	•	•	•				
5/64"			•	•	•				
3/32"			•	•	•				
7/64"			•	•	•				
1/8"			•	•	•	•			
9/64"			•	•	•	•			
5/32"	9/32"	5/32"	•	•	•	•			
11/64"	11/32"	3/16"	•	•	•	•			
3/16"	3/8"		•	•	•	•	•		
13/64"			•	•	•	•			
7/32"	13/32"		•	•	•	•	•		
15/64"			•	•	•	•			
1/4"	7/16"	1/4"	•	•	•	•	•	•	•
17/64"			•	•	•	•	•	•	
9/32"			•	•	•	•	•	•	
19/64"	1/2"		•	•	•	•			
5/16"			•	•	•	•	•	•	
21/64"	9/16"		•	•	•	•	•		
11/32"			•	•	•	•	•	•	
23/64"	5/8"		•	•	•	•	•		
3/8"			•	•	•	•	•	•	
25/64"	37/64"		•	•	•	•			
13/32"	11/16"		•	•	•	•	•		
27/64"			•	•	•	•	•		
7/16"			•	•	•	•	•	•	
29/64"	45/64"		•	•	•	•			
15/32"	3/4"		•	•	•	•	•		
31/64"			•	•	•	•			
1/2"			•	•	•	•	•	•	
17/32"	25/32"		•	•	•	•			
9/16"	13/16"		•	•	•	•	•		
5/8"	7/8"		•	•	•	•	•	•	
11/16"	15/16"		•	•	•	•	•		
3/4"	1"		•	•	•	•	•	•	
7/8"	11/8"		•	•	•	•	•		
1"	11/4"		•	•	•	•	•	•	

Esempio d'ordine: d1 = 1/8" L = 10" → P04N/P-1/8"x10"