



Mat. 1.2343 nitrurati + rivestimento **DYNACRON**

d1	d2	d3	k	R	L1	L														
						75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350			
0,8	4	8	3	0,3	12	•	•													
1,2						•	•													
1,5					•	•	•	•												
1,6					•	•	•	•	•											
1,7					•	•	•	•	•											
2					•	•	•	•	•	•										
2,2	5	10	3	0,3	35	•	•	•	•	•	•	•	•							
2,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•						
2,7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
3,2	6	12	5	0,5	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
3,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3,7					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
4					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	8	14	5	0,5	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
5,2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
6					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	10	16	5	0,5	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
7,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8,5	12	20	7	0,8	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
9						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	14	22	7	0,8	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
12,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	16	26	8	1	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
16,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Esempio d'ordine: $d_1 = 7$ $d_2 = 12$ $L = 150$ → P1626-7x12x150

Applicazioni

- consigliati per termoidurenti
- particolari estetici
- produzioni di grande serie
- tutte le applicazioni dove la lubrificazione sia critica o non ammessa

