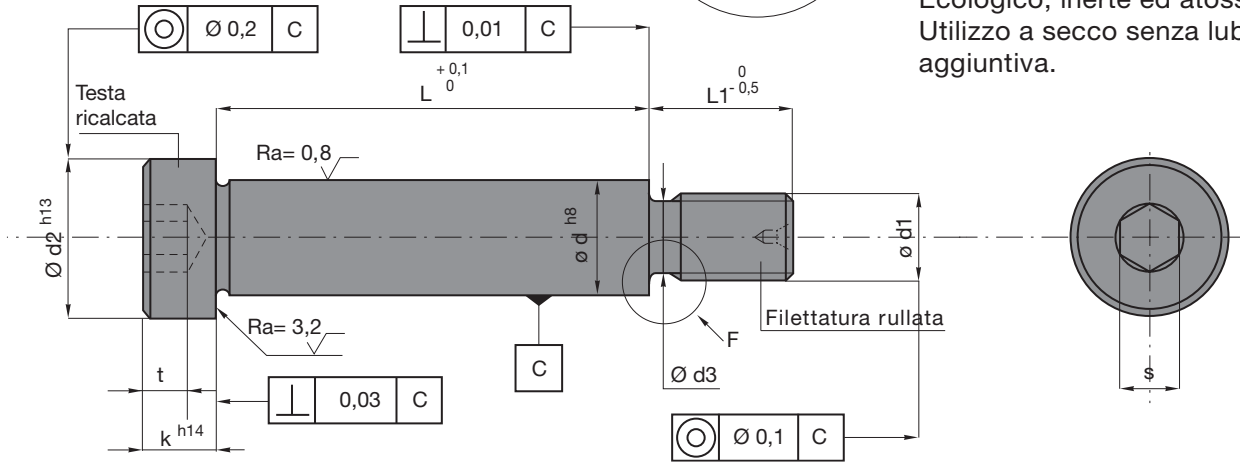


Il rivestimento Dynacron (Disolfuro di Tungsteno WS2) riduce l'attrito e l'usura tra due corpi, agendo come un lubrificante ad alte prestazioni e non altera le caratteristiche dimensionali, comprese le tolleranze.

Ecologico, inerte ed atossico. Utilizzato a secco senza lubrificazione aggiuntiva.



Mat. Acciaio legato Classe: 12.9 rivestite Dynacron (WS2) R ~ 1300 Mpa

Temperatura da -188°C a +538°C

Spessore rivestimento 5 µm

Passo ISO	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3
d2	6	7	9	11	14	18	22	28	36	45
d	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32
k	2,5	3,5	4	5	6	8	10	12	16	20
L1	6	7	8	10	12	16	20	25	32	40
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10	14	17
t	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	11	12
d3	2,3	3	3,9	4,6	6,3	7,9	9,6	13,2	16,5	19,8
g	0,8	1	1,2	1,5	1,9	2,2	2,6	3	3,7	4,5
R	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1	1,2	1,5
d1	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
L										
6	•	•	•	•	•					
8	•	•	•	•	•	•				
10	•	•	•	•	•	•	•			
12	•	•	•	•	•	•	•	•		
14	•	•	•	•	•	•	•	•		
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50			•	•	•	•	•	•	•	•
60				•	•	•	•	•	•	•
63			•	•	•	•	•	•	•	•
70				•	•	•	•	•	•	•
80				•	•	•	•	•	•	•
90				•	•	•	•	•	•	•
100				•	•	•	•	•	•	•
110				•	•	•	•	•	•	•
120					•	•	•	•	•	•
125					•	•	•	•	•	•
140					•	•	•	•	•	•
160					•	•	•	•	•	•
200						•	•	•	•	•
250							•	•	•	•

Esempio d'ordine: d1 = M8 L = 63 → S1024-M8x63

