



## Vite Testa Cilindrica Con Intaglio

Prodotto di categoria A.  
Tolleranze secondo ISO 4759.  
Caratteristiche Meccaniche secondo ISO 898/1 (vedi notizie tecniche generali).

Classe **4.8**

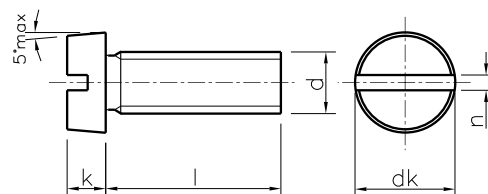
UNI**6107**

Passo **Grosso**

DIN**84**

Famiglia **24564**

ISO**1207**



d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
dk	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16
k	1,3	1,6	2	2,6	3,3	3,9	5	6
n	0,5	0,6	0,8	1,2	1,2	1,6	2	2,5



l=4								
5	0,20 / 2000	0,33 / 2000	0,56 / 2000	1,09 / 2000				
6		0,36 / 2000	0,60 / 2000	1,11 / 2000	2,06 / 500			
8		0,42 / 2000	0,69 / 2000	1,17 / 2000				
10	0,29 / 2000		0,78 / 2000	1,47 / 2000	2,55 / 2000	3,92 / 1000	7,85 / 500	
12	0,33 / 2000		0,87 / 2000	1,63 / 2000		4,27 / 1000	8,49 / 500	
14				1,79 / 2000	3,05 / 2000	4,62 / 1000	9,13 / 500	
15							9,45 / 500	
16	0,40 / 2000	0,66 / 2000	1,04 / 2000	1,95 / 2000	3,30 / 2000	4,98 / 1000	9,77 / 500	
18			1,13 / 2000	2,10 / 2000		5,34 / 1000		
20		0,78 / 2000	1,22 / 2000	2,25 / 2000	3,78 / 1000	5,69 / 1000		
22			1,33 / 2000	2,40 / 1000		6,04 / 500		
25			1,44 / 2000	2,58 / 1000	4,40 / 1000	6,56 / 500	12,60 / 500	
30			1,66 / 2000	3,02 / 1000	5,02 / 1000	7,45 / 500	14,20 / 500	
35				3,41 / 1000	5,62 / 500	8,25 / 500	15,80 / 200	26,10 / 100
40			2,10 / 500	3,80 / 1000	6,25 / 500		17,40 / 200	28,60 / 100
45				4,11 / 500	6,88 / 500		18,90 / 200	
50			2,30 / 500	4,51 / 500		10,90 / 500		
55							22,00 / 200	
60				5,00 / 500		13,80 / 500	23,70 / 200	
70							26,80 / 200	

= Kg x 1000 Pz.

= Pezzi x Confezione.