

## VITI A TESTA SVASATA PIANA CON CAVA ESALOBATA COUNTERSUNK SCREWS WITH HEXALOBULAR DRIVE SENKSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND

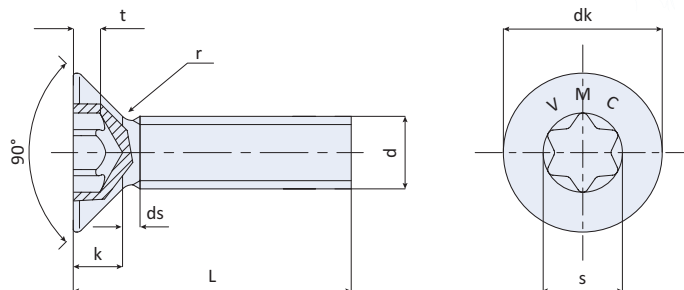
ISO14581

TUTTO FILETTO, SENZA SPALLAMENTO  
FULLY THREADED, WITHOUT SHOULDER  
VOLLGEWINDE, OHNE ANSATZ

**Materiali:** acciaio 08.8 - 10.9  
(012.9 - A2-070 su richiesta)

**Material:** steel 08.8 - 010.9  
(012.9 - A2-070 on request)

**Festigkeitsklasse:** aus Stahl in 08.8 - 010.9  
(auf Anfrage 012.9 - A2-070)



Ø		M5	M6	M8	M10
<b>P</b>	<b>passo/pitch/Steigung</b>	0,80	1,00	1,25	1,50
<b>dk</b>	<b>max</b>	9,30	11,30	15,80	18,30
	<b>min</b>	8,94	10,87	15,37	17,78
<b>ds</b>	<b>max</b>	1,60	2,00	2,5	3,0
<b>k</b>	<b>max</b>	2,70	3,30	4,65	5,00
<b>r</b>	<b>min</b>	1,30	1,50	2,00	2,50
<b>s</b>	<b>T</b>	T25	T30	T45	T50
	<b>rif</b>	4,50	5,60	6,80	8,95
<b>t</b>	<b>max</b>	1,51	1,78	2,54	2,80
	<b>min</b>	1,12	1,39	2,15	2,41

nom	min	max	peso / weight / Gewicht			
			M5	M6	M8	M10
6	5,76	6,24				
8	7,71	8,29	1,59	2,29		
10	9,71	10,29	1,85	2,66		
12	11,65	12,35	2,10	3,02	6,41	
14	13,65	14,35	2,36	3,39	7,06	
16	15,65	16,35	2,61	3,75	7,72	12,10
18	17,65	18,35	2,86	4,11	8,38	13,14
20	19,58	20,42	3,12	4,48	9,04	14,18
22	21,58	22,42	3,37	4,84	9,70	15,21
25	24,58	25,42	3,75	5,39	10,68	16,77
28	27,58	28,42	4,13	5,93	11,67	18,33
30	29,58	30,42	4,39	6,30	12,33	19,37
35	34,5	35,5	5,02	7,21	13,97	21,97
40	39,5	40,5	5,66	8,11	15,62	24,57
45	44,5	45,5	6,29	9,02	17,27	27,17
50	49,5	50,5	6,93	9,93	18,91	29,77
55	54,4	55,6	7,57	10,84	20,56	32,37
60	59,4	60,6	8,20	11,75	22,20	34,97
65	64,4	65,6		12,66	23,85	37,56
70	69,4	70,6		13,57	25,49	40,16