

-  VITI TESTA CILINDRICA RIBASSATA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)
-  HEXALOBULAR SOCKET HEAD CAP SCREWS WITH LOW HEAD (6 LOBE)
-  ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND MIT NIEDRIGEM KOPF (I6R)



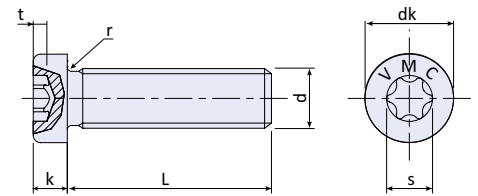
**SIMILAR**  
DIN 7984 - 6 LOBE

SOLO VITI TUTTO FILETTO  
ONLY FULLY THREADED SCREWS  
NUR VOLLGEWINDESCHRAUBEN

**Materiali:** Acciaio 08.8  
010.9 | 012.9 | A2-70 su richiesta

**Material:** Steel 08.8  
010.9 | 012.9 | A2-70 on request

**Festigkeitsklasse:** Stahl 08.8  
010.9 | 012.9 | A2-70 auf Anfrage



∅		M5	M6	M8
<b>P</b>	<b>passo/pitch/Steigung</b>	0,80	1,0	1,25
<b>r</b>	<b>min</b>	0,20	0,25	0,40
	<b>max</b>	8,50	10,00	13,00
<b>dk</b>	<b>min</b>	8,28	9,78	12,73
	<b>max</b>	3,50	4,0	5,0
<b>k</b>	<b>min</b>	3,32	3,82	4,82
	<b>T</b>	25	30	40
<b>s</b>	<b>rif</b>	4,50	5,60	6,80
	<b>max</b>	1,75	1,90	2,30
<b>t</b>	<b>min</b>	1,35	1,50	1,80

  Deviazione dalla norma / Deviation from the standard / Abweichung von der Norm

nom	min	max	peso / weight / Gewicht		
			M5	M6	M8
6	5,76	6,24			
8	7,71	8,29			
10	9,71	10,29	2,6	3,6	
12	11,65	12,35	2,8	3,9	
14	13,65	14,35	3	4,3	
16	15,65	16,35	3,3	4,7	9,6
18	17,65	18,35	3,6	5,0	10,2
20	19,58	20,42	3,8	5,3	10,9
22	21,58	22,42	4	5,7	11,6
25	24,58	25,42	4,4	6,2	12,6
28	27,58	28,42	4,8	7	13,6
30	29,58	30,42	5,1	7,4	14,3
35	34,50	35,50	5,7	8,3	16
40	39,50	40,50	6,3	9,2	17,7