

-  **VITI TESTA CILINDRICA CON CAVA ESALOBATA (6 LOBI)**
-  **HEXALOBULAR SOCKET HEAD CAP SCREWS (6 LOBE)**
-  **ZYLINDERSCHRAUBEN MIT INNENSECHSRUND (I6R)**

ISO 14579

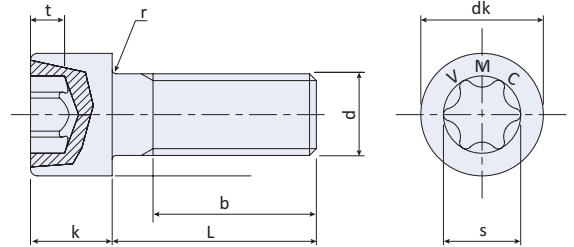
**6 LOBI
6 LOBE
I6R**



Materiali: Acciaio 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 su richiesta

Materials: Steel 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 on request

Werkstoffe: Stahl 8.8
10.9 | 12.9 | A2-70 auf Anfrage



Ø		M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
P	passo/pitch/Steigung	0,70	0,80	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
b	rif	20,00	22,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00
dk	max	7,00	8,50	10,00	13,00	16,00	18,00	21,00
	min	6,78	8,28	9,78	12,73	15,73	17,73	20,67
k	max	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00
	min	3,82	4,82	5,70	7,64	9,64	11,57	13,57
s	T	T20	T25	T30	T45	T50	T55	T60
	rif	3,95	4,5	5,6	7,93	8,95	11,35	13,45
t	max	1,80	2,03	2,42	3,31	4,02	5,21	5,99
	min	1,42	1,65	2,02	2,92	3,62	4,82	5,62

nom	min	max	peso / weight / Gewicht							
			M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	
6	5,76	6,24	1,57							
8	7,71	8,29	1,73	2,90	4,51					
10	9,71	10,29	1,9	3,16	4,87					
12	11,65	12,35	2,05	3,41	5,23	10,9				
14	13,65	14,35	2,21	3,66	5,5	11,4				
16	15,65	16,35	2,37	3,93	5,75	12,1				
18	17,65	18,35	2,53	4,18	6,3	12,7				
20	19,58	20,42	2,68	4,43	6,53	13,4	24			
22	21,58	22,42	2,85	4,68	7,1	14	25,1			
25	24,58	25,42	3,09	5,07	7,59	15	26,6	35,85		
28	27,58	28,42	3,32	5,45	8,14	16	28,2	38		
30	29,58	30,42	3,65	5,9	8,3	16,9	29,2	41,4	53	
35	34,50	35,50	4,12	6,66	9,91	18,9	31,8	45,1	58	
40	39,50	40,50	4,6	7,42	11	20,9	34,4	48,9	63	
45	44,50	45,50	5,1	8,19	12,1	22,8	38,5	52,7	68	
50	49,50	50,50	5,6	8,94	13,2	24,9	41,6	56,5	73	
55	54,40	55,60	6,1	9,7	14,3	26,9	44,7	63,2	78	
60	59,40	60,60	6,6	10,5	15,4	28,9	47,8	67,8	84	
65	64,40	65,60		11,4	16,3	31	51	72,3	90	
70	69,40	70,60		12,3	17,2	33	54,1	76,8	96	
75	74,40	75,60		12,8	18,7	34,80	57,3	81,4	102	
80	79,40	80,60				37	60,4	85,9	108	

 Viti tutto filetto / Fully threaded screws / Vollgewindeschrauben