

Viti a testa cilindrica Con cava esagonale Filettatura metrica ISO a passo fine

Hexagon Cap
Screws
Fine thread -
Product grade A

ISO 21269
Ex UNI 5932
passo fine

Tolleranze di lavorazione **UNI EN ISO 4759/1. Categoria A.**
Caratteristiche meccaniche **UNI 3740/3**
Norme di collaudo **UNI EN ISO 3269:2002**

Materiale **Acciaio
ad alta resistenza**

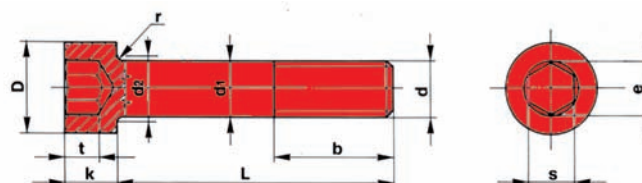
Classe
8.8

Resistenza alla rottura per trazione **800 N/mm²**

Limite di elasticità **640 N/mm²**

Allungamento min. **12%**

Filettatura **6g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

Filettatura d	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
Passo filetto	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2
b	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72
min.	12,73	15,73	17,73	20,67	23,67	26,67	29,67	32,61	35,61	39,61	44,61
D	max.	13,27	16,27	18,27	21,33	24,33	27,33	30,33	33,39	36,39	40,39
d2	max.	9,2	11,2	13,7	15,7	17,7	20,2	22,4	24,4	26,4	30,4
d1	min.	7,78	9,78	11,73	13,73	15,73	17,73	19,67	21,67	23,67	26,67
max.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
e	min.	6,86	9,15	11,43	13,72	16,00	16,00	19,44	19,44	21,73	21,73
k	min.	7,64	9,64	11,57	13,57	15,57	17,57	19,48	21,48	23,48	26,48
max.	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
r	min.	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1
s	nom.	6	8	10	12	14	14	17	17	19	19
max.	6,14	8,17	10,17	12,21	14,21	17,21	17,23	17,23	19,27	19	22
t	min.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15,5

L=14	11,7	19,6	PER 1000 PEZZI ≈ Kg								
16	12,3	20,6									
18	13	21,6									
20	13,7	22,6	33,7								
22	14,3	23,7	35,3								
25	15,3	25,2	37,6								
30	17,5	27,8	41,4	59	83,9						
35	19,4	31	45,2	64,2	90,8						
40	21,4	34,1	49,1	69,5	97,7	136	153				
45	23,3	37,2	54,4	76,2	105	145	164				
50	25,3	40,2	58,8	82,2	113	154	175	255	311		
55	27,3	43,3	63,2	88,3	121	163	186	270	328		
60	29,3	46,4	67,6	94,3	130	175	198	282	344		
65	31,3	49,5	72,1	100	137	185	210	297	360		
70	33,2	52,6	76,6	106	145	195	223	315	376	496	
75	35,2	55,7	81	112	153	205	235	330	392	515	
80	37,2	58,7	85,2	118	160	215	248	345	408	536	695
90	41,1	64,9	94,4	129	176	235	273	375	444	585	740
100	45	71	103	142	192	254	298	405	480	631	807
110		77,3	112	154	208	274	323	435	516	677	863
120		83,4	121	166	224	294	348	465	552	767	920
140					254	333	398	525	624	871	1032
160							448	585	696	961	1142
180							498	645	768	1052	1252
200								705	840	1132	1372
220								765	912	1222	1468
240										1312	1580

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³