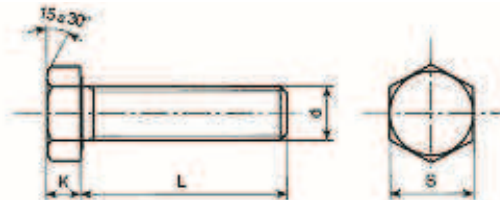


VITI METRICHE A TESTA ESAGONALE CON GAMBO
INTERAMENTE FILETTATO
PASSO FINE-ZINCATE



MATERIALE: ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA
CLASSE: 8.8
RESISTENZA ALLA ROTTURA PER TRAZIONE: .800N/mm²
LIMITE DI ELASTICITA' ≤M20: 640N/mm²
ALLUNGAMENTO MINIM: 12%
FILETTATURA METRICA ISO GRADO MEDIO: 6 g UNI 5541

ART: BMET88

VITI ACCIAIO TESTA ESAGONALE

GAMBO INTERAMENTE FILETTATO-FILETTATURA METRICA ISO A PASSO FINE

d	8	10*	10*	12*	12*	14*	16	18	20	22*	24	27	30	33	36	39	42
PASSO FIL,	1	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	3	3	3
S	13	17	17	19	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65
K	5,3	6,46	6,46	7,5	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17,3	19,1	21	23	25	26
L(mm)																	
10	12,25																
12	11,80																
14	11,30	43,03	26,45														
16	11,70	43,03	23,20	33,00	62,07	71,25											
18	12,80	38,22	25,05	35,75	58,43	64,45											
20	12,85	38,22	25,10	35,85	35,85	64,65	81,70										
22	14,35	41,92	27,25	38,95	38,95	66,75	81,55										
25	14,40	41,92	27,20	39,15	39,15	67,05	81,90										
30	15,90	45,17	29,60	42,65	42,65	67,30	82,20	151,90	151,90								
35	17,55	47,90	31,80	45,80	45,80	71,05	87,95	149,20	149,20								
40	19,10	57,00	33,70	48,60	48,60	75,60	90,50	156,10	156,10	250,50	250,50						
45	20,90	60,97	36,35	52,35	52,35	80,40	96,75	164,80	164,80	262,00	262,00						
50	22,30	64,93	38,45	55,30	55,30	84,65	101,70	174,30	174,30	270,80	270,80	699,92	919,10				
55	23,90	68,64	40,80	58,70	58,70	88,60	107,85	182,70	182,70	285,65	285,65	699,92	919,10				
60	26,30	72,15	43,80	61,90	61,90	92,45	117,05	194,40	194,40	300,40	300,40	699,92	919,10	1534,52	1826,82		
65	29,80	86,77	48,70	70,00	124,47	98,35	126,85	212,60	212,60	339,45	339,45	764,01	1000,87	1583,14	1899,95		
70	33,90	86,77	53,00	76,15	124,47	103,90	133,75	222,95	222,95	359,55	359,55	764,01	1000,87	1607,64	1935,70		
75	36,65	100,81	56,30	80,95	144,23	111,90	144,40	241,70	241,70	378,55	378,55	827,77	1071,72	1643,59	1972,94		
80	39,15	100,81	60,95	87,65	144,23	118,20	154,95	246,45	246,45	400,75	400,75	827,77	1071,72	1680,64	2009,60	3015,54	3215,09
85	44,65	115,51	72,70	100,85	165,81	137,65	171,70	287,45	287,45	438,45	438,45	900,90	1152,51	1790,29	2082,60	3141,97	3324,75
90	44,65	115,51	72,70	100,85	165,81	137,65	171,70	287,45	287,45	438,45	438,45	900,90	1152,51	1790,29	2082,60	3141,97	3324,75
95	51,95	136,76	84,70	117,30	196,11	163,00	196,00	326,50	326,50	492,70	492,70	1006,07	1293,95	1899,95	2155,07	3215,09	3734,34
100	51,95	136,76	84,70	117,30	196,11	163,00	196,00	326,50	326,50	492,70	492,70	1006,07	1293,95	1899,95	2155,07	3215,09	3734,34
110				207,41		269,55	345,34	552,24	552,24	845,84	845,84	1177,41	1449,95	2009,61	2265,18	3361,21	3580,46
120				241,73		297,31	379,60	600,60	600,60	938,99	938,99	1253,01	1588,14	2265,18	2374,91	3507,33	3726,58
130				290,16		357,63	455,65	656,11	659,10	1011,33	1011,33	1366,82	1691,49	2411,37	2484,56	3726,58	3872,76
140				342,09		388,18	493,67	711,10	711,10	1083,94	1083,94	1480,89	1794,91	2411,37	2593,50	3945,82	4060,68
150				417,69		322,20	531,70	759,33	759,39	1156,35	1156,35	1556,75	1864,33	2630,55	2935,40	4070,95	4165,01

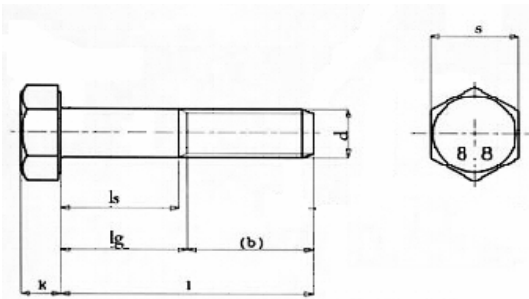
PREZZO PER 100 PEZZI

MATERIALE SPECIALE

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO CSK-KRÜNZ®



**VITI A TESTA ESAGONALE
gambo parzialmente filettato
Classe 8.8 zincato**



ART.012D/3U

UNI 5738 DIN 960 EN 28765

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE

Passo fil.	1	1,25	1,25---1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
S	13	17	19	22	24	27	30	32	36
k	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15
b (l<125)	22	26	30	34	38	42	46	50	54
b (125<200)	28	32	36	40	44	48	52	56	60
b (l>200)								69	73

lg.max. = 1 (b) ls.min. = lg.max. 5 volte il passo

PREZZO PER 100 PEZZI IN EURO

d	8	10	12	14	16	18	20	22	24
35	16,10								
40	17,25	28,75							
45		30,95	43,60						
50	19,80	33,00	46,55	73,10					
55		34,80	49,80	77,35	95,10				
60	22,45	37,00	52,75	81,30	100,05				
65		41,80	58,90	89,50	105,60	177,90	177,90		
70		42,50	59,80	90,85	112,15	186,15	186,15		
75		48,70	68,60	99,20	122,10	201,15	201,15	326,95	
80		49,40	69,60	100,55	123,95	203,85	203,85	331,15	331,15
90		54,55	77,10	110,60	136,80	223,00	223,00	356,00	356,00
100		60,65	85,45	122,65	151,20	246,10	246,10	385,95	385,95
110		76,85	108,55	145,00	164,15	265,65	265,65	422,50	422,50
120		83,10	117,45	167,15	181,35	291,95	291,95	469,30	469,30
130		93,70	128,95	180,90	195,80	318,35	318,35	502,20	502,20
140			154,40	201,10	240,95	374,35	374,35	637,80	637,80
150				169,20	219,30	256,55	397,00	397,00	675,25
160					254,50	286,75	479,50	479,50	
180					311,15	352,65	568,15	568,15	
200					359,10	413,65	652,90	652,90	

Materiale: cl.8.8 secondo uni en 20898

Carico di rottura a trazione: minimo 800N/mm²

Limite di elasticità minimo: 640/N mm²

Allungamento minimo: 12%

Tolleranza: UNI categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura bianca secondo ISO 4042

Listino Euro 2007 / 1.14