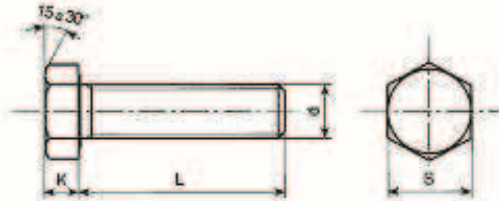


UNI 5740

DIN 961

ISO 8676

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

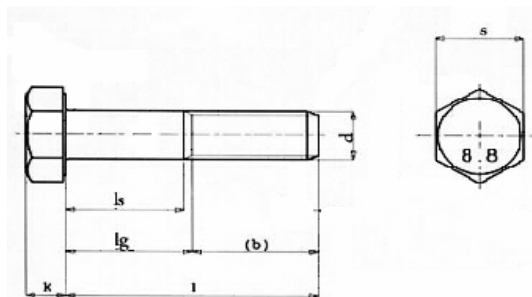
VITI ACCIAIO TESTA ESAGONALE

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	759,33	1156,35	1156,35	1556,75	1864,33	2630,55	2935,40	4070,95	4165,01

PREZZO PER 100 PEZZI

MATERIALE SPECIALE



VITI A TESTA ESAGONALE
gambo parzialmente filettato
Classe 8.8 zincato

ART.012D/3U

FILETTATURA METRICA A PASSO FINE

UNI 5738 DIN 960 EN 28765

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	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