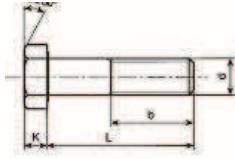


UNI 5737

DIN 931

ISO 4014

VITI METRICHE A TESTA ESAGONALE CON GAMBO  
PARZIALMENTE FILETTATO  
PASSO GROSSO-ZINCATE



MATERIALE : ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA  
CLASSE: 8.8  
RESISTENZA ALLA ROTTURA PER TRAZIONE: .800N/mm<sup>2</sup>  
LIMITE DI ELASTICITA' ≤M20: 640N/mm<sup>2</sup>  
ALLUNGAMENTO MINIM: 12%  
FILETTATURA METRICA ISO GRADO MEDIO:6 g UNI

ART: BMEP88

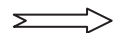
VITI ACCIAIO TESTA ESAGONALE

GAMBO PARZIALMENTE FILETTATO FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO

d	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22
PASSO FIL.	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5
S	7	8	10	11	13	17	19	22	24	27	30	32
K	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,46	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14
b(1<125)	14	16	18	20	22	26	30	34	38	42	46	50
b(125<200)				26	28	32	36	40	44	48	52	56
b(1>200)							49	53	57	61	65	69
L(mm)												
18	10,01											
20	7,35	8,25										
22	6,75	7,40										
25	6,15	6,40	7,90									
30	5,80	5,95	7,70	14,00	13,35							
35	6,25	6,55	8,10	14,15	14,55	28,80						
40	6,45	7,75	8,90	15,15	15,60	30,05	42,20					
45	6,75	8,40	9,80	16,30	16,80	29,75	42,00	80,50				
50	8,20	9,65	10,75	17,35	17,90	31,70	44,80	80,35	87,55			
55		11,30	11,75	18,60	19,20	33,60	47,95	79,20	88,15	159,60	159,60	
60		13,10	12,75	24,55	20,35	36,15	51,60	80,80	92,75	165,30	165,30	289,65
65		15,00	14,95	27,45	23,10	40,35	56,80	83,05	97,90	171,30	171,30	285,90
70		16,80	16,10	30,15	25,40	43,50	61,30	88,15	103,90	179,20	179,20	294,25
75		18,55	18,25	33,25	28,10	46,95	66,20	93,20	113,15	193,75	193,75	302,25
80		20,40	19,75	35,85	30,70	50,00	70,60	98,20	114,85	196,30	196,30	306,05
85		58,63	21,80	38,55	35,90	53,10	75,10	101,70	120,85	205,70	205,70	319,30
90		58,63	25,60	41,30	38,60	56,30	79,50	106,70	126,70	214,75	214,75	329,05
95			28,85	44,15	41,30	61,15	86,50	111,70	134,20	227,75	227,75	342,05
100		63,90	32,60	49,05	45,60	65,95	93,05	115,10	140,15	237,05	237,05	356,75
110			37,00	54,20	48,55	76,90	104,85	134,70	152,10	255,90	255,90	390,50
120			42,20	59,55	55,30	83,05	113,40	155,20	168,05	281,30	281,30	434,00
130			47,45	65,05	60,10	92,60	132,15	168,05	181,70	306,70	306,70	465,20
140				70,65	65,40	105,70	148,75	186,85	223,55	361,00	361,00	534,65
150				76,40	71,55	115,40	162,00	208,00	238,05	408,80	408,80	601,15
160				82,35	78,40	126,25	176,90	224,30	266,00	462,75	462,75	666,95
170				101,08	107,58	145,28	205,92	299,98	337,35	533,98	533,98	844,09
180				94,60	98,80	153,00	213,75	263,10	326,20	548,50	548,50	778,30
190				118,37	125,52	166,66	246,81	348,27	400,40	634,01	634,01	987,42
200				107,45	115,00	181,55	255,20	307,05	382,70	630,35	630,35	908,35
210				139,69	147,81	190,71	284,12	397,87	434,92	732,10	732,10	1137,18
220				120,30	132,35	211,95	299,60	351,75	424,70	732,80	732,80	1042,45
230					241,87	272,81	423,48	450,58	505,12	824,59	824,59	1222,26
240					241,87	272,81	495,11	401,80	480,55	817,40	817,40	1191,50
250					470,73	305,63	569,34	523,90	584,81	937,69	937,69	1315,41
260					470,73	305,63	654,81	452,25	556,90	940,65	940,65	1349,95
280					551,98	270,01	753,03	734,57	603,20	1034,85	1034,85	1436,00
300					618,41	398,52	812,44	785,53	649,10	1173,90	1173,90	1524,45

PREZZO PER 100 PEZZI

MATERIALE SPECIALE SEGRE



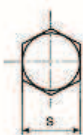
DISTRIBUTORE AUTORIZZATO CSK-KRÜNZ®

UNI 5737

DIN 931

ISO 4014

VITI METRICHE A TESTA ESAGONALE CON GAMBO PARZIALMENTE FILETTATO  
PASSO GROSSO-ZINCATE



MATERIALE : ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA  
CLASSE: 8.8  
RESISTENZA ALLA ROTTURA PER TRAZIONE: .800N/mm<sup>2</sup>  
LIMITE DI ELASTICITA' ≤M20: 640N/mm<sup>2</sup>  
ALLUNGAMENTO MINIM: 12%  
FILETTATURA METRICA ISO GRADO MEDIO:6 g UNI

ART: BMEP88

VITI ACCIAIO TESTA ESAGONALE

GAMBO PARZIALMENTE FILETTATO FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO

d	24	27	30	33	36	39	42	45	48
PASSO FIL.	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5
S	36	41	46	50	55	60	65	70	75
K	15	17	19	21	23	25	26	28	30
b(1<125)	54	60	66	72	78	84	90	96	102
b(125<200)	60	66	72	78	84	90	96	102	108
b(1>200)	73	79	85	91	97	103	109	115	121
L(mm)									
18									
20									
22									
25									
30									
35									
40									
45									
50									
55									
60	289,65								
65	285,90								
70	294,25								
75	302,25								
80	306,05	495,70	611,05	1624,48	1624,48	2366,59			
85	319,30	501,20	628,80	1701,12	1883,12	2471,82			
90	329,05	505,50	646,20	1701,12	1883,12	2471,82			
95	342,05	525,60	667,40	1701,12	1883,12	2588,11			
100	356,75	528,70	672,85	1701,12	1883,12	2588,11	3128,97		
110	390,50	569,70	721,80	1762,02	1944,35	2722,85	3226,86		
120	434,00	613,50	777,15	1822,60	2035,09	2794,81	3341,26	4398,62	5112,90
130	465,20	637,00	813,50	1913,86	2126,41	2916,10	3493,49	4398,68	5112,90
140	534,65	676,80	861,85	2004,60	2217,15	3037,91	3645,39	4577,11	5230,75
150	601,15	726,35	922,90	2126,41	2308,48	3159,07	3827,46	4755,21	5408,65
160	666,95	787,40	998,30	2247,90	2399,93	3341,26	3948,88	4933,57	5586,49
170	844,09	998,60	1305,14	2348,78	2490,74	3463,01	4070,63	5112,90	5766,22
180	778,30	904,55	1147,50	2429,90	2612,61	3584,29	4252,69	5290,68	5944,12
190	987,42	1169,68	1491,75	2521,09	2703,42	3706,04	4374,11	5468,32	6181,83
200	908,35	1030,30	1308,45	2612,61	2794,81	3892,46	4495,99	5646,42	6419,66
210	1137,18	1357,85	1645,22	2855,26	2977,00	4252,69	4739,02	5944,12	6777,16
220	1042,45	1196,75	1443,55	2855,26	2977,00	4252,69	4739,02	5944,12	6777,16
230	1222,26	1502,02	1812,01	3037,91	3123,97	4556,18	5103,28	6301,62	7132,91
240	1191,50	1377,15	1593,55	3037,91	3123,97	4556,18	5103,28	6301,62	7132,91
250	1315,41	1712,62	1933,75	3247,53	3341,26	4860,12	5353,40	6657,37	7430,54
260	1349,95	1567,95	1749,90	3247,53	3341,26	4860,12	5353,40	6657,37	7430,54
280	1436,00	1672,05	1835,25	3460,28	3584,30	5164,12	5589,35	7132,91	8024,06
300	1524,45	1779,20	1921,90	3672,83	3827,46	5464,54	5771,68	7608,32	8441,42

PREZZO PER 100 PEZZI

MATERIALE SPECIALE