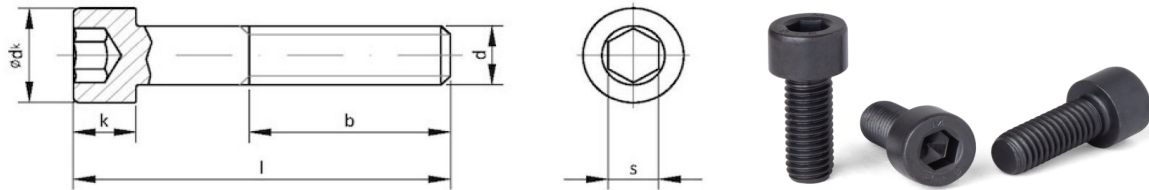


VITI A TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE

EN ISO 4762 - UNI 5931 - DIN 912 / CLASSI: 8.8 - 10.9 - 12.9 / CATEGORIA: A - FILETTATURA METRICA ISO



Le misure al di sopra della linea rossa presentano una porzione filettata pari a "l-kg" mentre quelle al di sotto pari a "b"; i pezzi sono fornibili con diametri, passi e caratteristiche differenti a seconda dell'esigenza del Cliente

DIMENSIONI PRINCIPALI											
d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
dk	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30
k	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
s	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17
b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52
KG PER 1000 PEZZI											
LUNGHEZZA (l)	5	0,67									
	6	0,71	1,5	2,2							
	8	0,79	1,65	2,45	4,33						
	10	0,88	1,8	2,7	4,7	10,3	17,9				
	12	0,96	1,95	2,95	5,07	10,9	18,9				
	14	1,06	2,1	3,2	5,46	11,5	19,9	27,9			
	16	1,16	2,25	3,45	5,7	12,1	20,9	29,2			
	18	1,26	2,4	3,7	6,14	12,7	21,9	30,6			
	20	1,36	2,65	4,01	6,53	13,4	22,9	32,1	43	64,7	
	22	1,46	2,8	4,25	6,92	14	23,9	33,5	45	67,3	
	25	1,61	3,15	4,78	7,59	15	25,4	35,7	48	71,3	
	30	1,86	3,65	5,55	8,3	16,9	27,9	39,3	53	77,8	111
	35	2,11	4,15	6,32	9,91	18,9	30,4	42,9	58	84,4	120
	40	2,33	4,65	7,09	11	20,9	32,9	46,5	63	91	129
	45		5,15	7,86	12,1	22,9	36,1	50,1	68	97,6	138
	50		5,65	8,63	13,2	24,9	39,3	54,5	73	106	147
	55		6,15	9,4	14,3	26,9	42,5	58,9	78	114	156
	60		6,65	10,17	15,4	28,9	45,7	63,4	84	122	165
	65			10,94	16,5	31	48,9	67,8	90	130	174
	70			11,71	17,6	33	52,1	71,3	96	138	183
75			12,48	18,7	35	55,3	75,7	102	146	193	
80			13,25	19,8	37	58,5	80,2	108	154	203	
85			14,02	20,9	39	61,7	84,6	114	162	213	
90			14,79	22	41	64,9	89,1	120	170	223	
95			15,56	23,1	43	68,1	93,5	126	178	233	
100			16,33	24,2	45	71,2	98	132	186	243	
110				26,4	49	77,6	107	144	202	263	
120				28,6	53	84	116	156	218	283	
130						90,4	125	168	234	303	
140						96,8	134	182	250	323	
150						103,2	143	192	266	343	
160						109,6	152	204	282	363	

Per le misure non indicate in tabella richiedere un'offerta. Le masse descritte a titolo identificativo, sono calcolate tenendo conto della massa volumetrica di 7,85 Kg/dm³