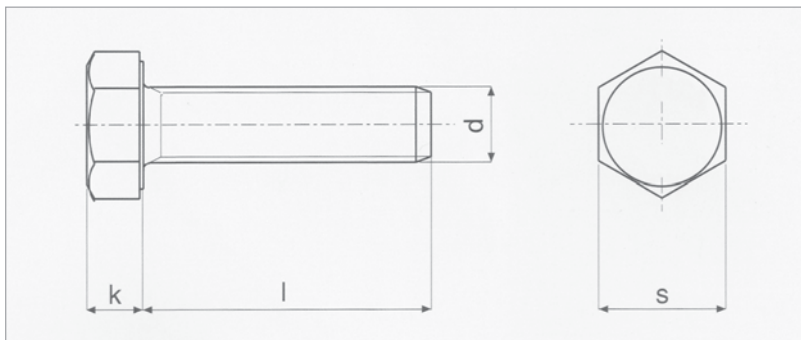




VITI A TESTA ESAGONALE



VITI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO INTERAMENTE FILETTATO

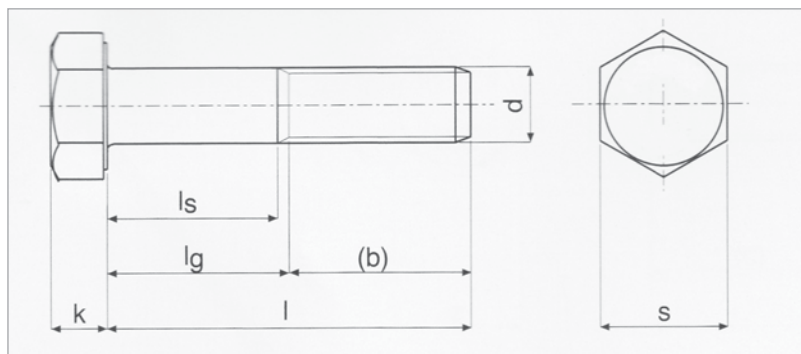


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 8.8
 ACCIAIO CLASSE 4.8
 ACCIAIO INOX A2 - 70
 ACCIAIO INOX A4 - 70
 OTTONE
 NYLON

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
p	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
S	4	5	5,5	7	8	10	11	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
K	1,4	1,70	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7

VITI A TESTA ESAGONALE CON GAMBO PARZIALMENTE FILETTATO

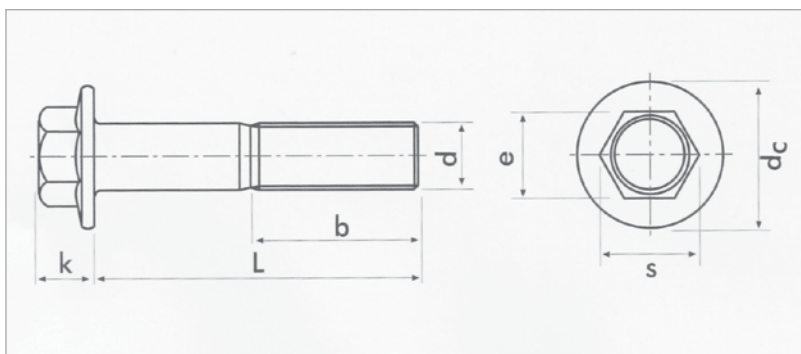


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 8.8
 ACCIAIO CLASSE 4.8
 ACCIAIO INOX A2 - 70
 ACCIAIO INOX A4 - 70
 OTTONE
 NYLON

d	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
p	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4
S	7	8	10	11	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55
K	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5
$l \leq 125$	14	16	18	20	22	26	26	34	38	42	46	50	54	60	66	72	78
$125 < l \leq 200$	-	22	24	26	28	32	32	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84
$l > 200$	-	-	-	-	-	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	91	97

VITI METRICHE TEFR DENTELLATE - FORNIBILE ANCHE CON DENTELLATURA SOTTOTESTA



MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 8.8
ACCIAIO CLASSE 4.8

d	M5	M6	M8	M12
p	0,8	1	1,25	1,75
e	8	10	13	16
S min	8,71	10,95	14,26	17,62
dc max	11,8	14,2	18	26,6
k max	5,4	6,6	8,1	11,5
b < 125	16	18	22	30
125 < b < 200	-	-	28	36
b > 200	-	-	-	-

NB alcune misure disponibili anche con dentellatura sottotesta