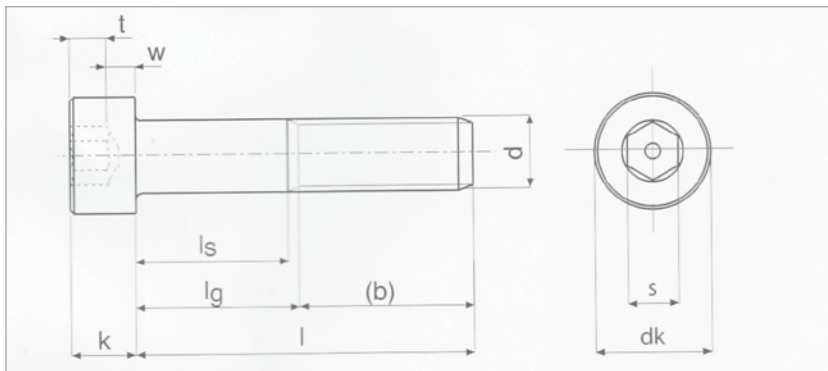




VITI CON ESAGONO INCASSATO



VITE TESTA CILINDRICA CAVA ESAGONALE

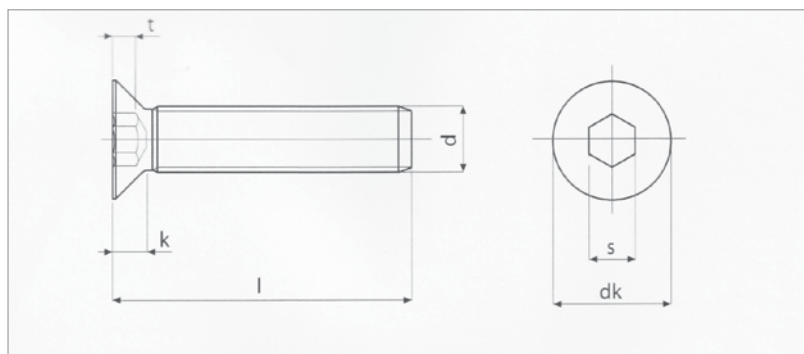


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 8.8
ACCIAIO CLASSE 10.9
ACCIAIO CLASSE 12.9
ACCIAIO INOX A2 - 70
ACCIAIO INOX A4 - 70

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24
p	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	3
dk	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	36
K	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
s	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	19
t min.	1	1,1	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	12
w min.	-	-	1	1,4	1,9	2,3	3	4	4,8	5,8	6,8	7,8	8,6	10,4
b	-	-	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	60

VITI CAVA ESAGONALE

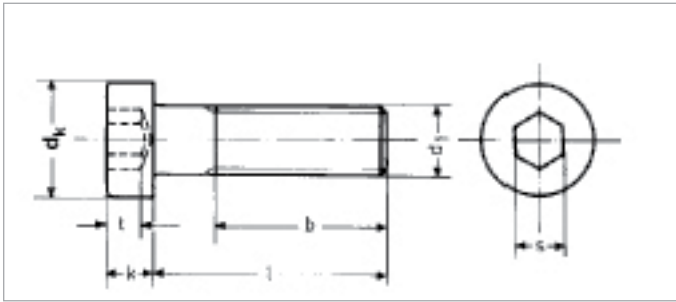


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 10.9
ACCIAIO INOX A2 - 70
ACCIAIO INOX A4 - 70

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
p	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75
dk	4	5	6	8	10	12	16	20	24
K	1,2	1,5	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5
s	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
t	0,75	1,80	1,2	1,8	2,3	2,5	3,5	4,4	4,6

VITE TESTA CILINDRICA BASSA CON ESAGONO INCASSATO

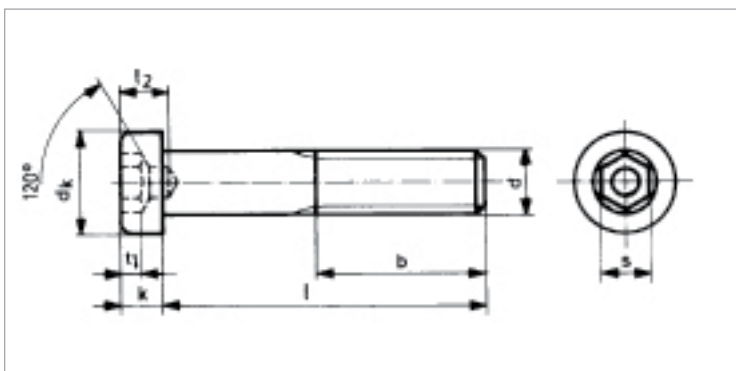


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 8.8
ACCIAIO INOX A2 - 70
ACCIAIO INOX A4 - 70

d1	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
b	-	14	16	18	22	26	30	38	46
dk	-	7	8,5	10	13	16	18	24	30
k	-	2,8	3,5	4	5	6	7	9	11
t	-	2,3	2,7	3	3,8	4,5	5,0	5,5	7,5
s	-	2,5	3	4	5	7	8	12	14

VITE TESTA CILINDRICA BASSA CON ESAGONO INCASSATO E FORO DI GUIDA

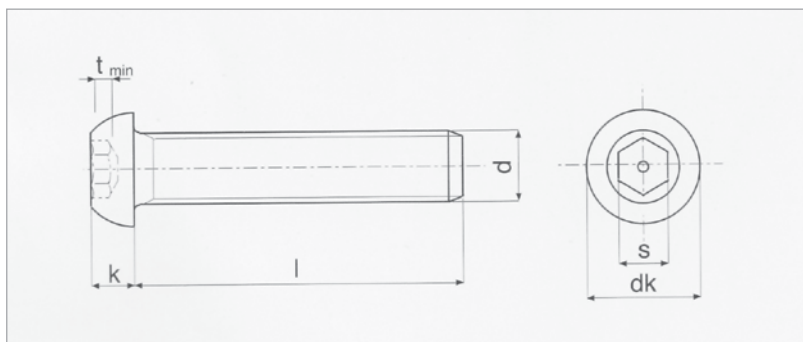


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 8.8
ACCIAIO INOX A2 - 70
ACCIAIO INOX A4 - 70

dk	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36
b1	14	16	18	22	26	30	38	46	54	60	66	78
bz	-	-	-	-	32	38	44	52	60	66	72	84
d	7	8,5	10	13	16	18	24	30	36	40	45	54
k	2,8	3,5	4	5	6,5	7,5	10	12	14	16	17,5	21,5
t1	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5,5	6,5	7	8,5	9	11,5
t2	3,3	4	5	6,5	7,5	9	11,5	14	16	17	19	24
s	3	4	5	6	8	10	14	17	19	19	22	27

VITI CON TESTA A BOTTONE AD ESAGONO INCASSATO

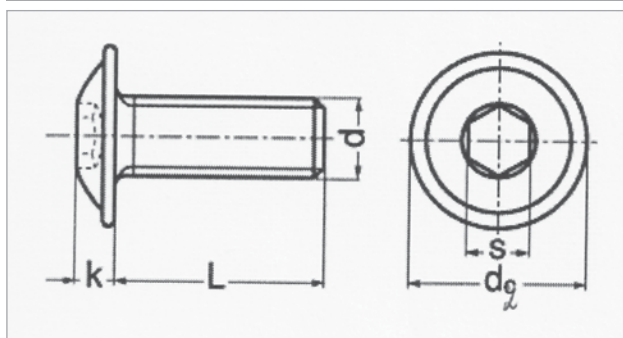


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 10.9
ACCIAIO INOX A2 - 70
ACCIAIO INOX A4 - 70

d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16
p	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2
dk	3,5	4,5	5,70	7,6	9,5	10,5	14	17,5	21	28
k	1,30	1,50	1,65	2,2	2,75	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8
s	1,30	1,50	2	2,5	3	4	5	6	8	10
t min.	0,6	0,80	1,04	1,3	1,56	2,08	2,6	3,12	4,16	3,20

VITI ESAGONO INCASSATO CON FLANGIA



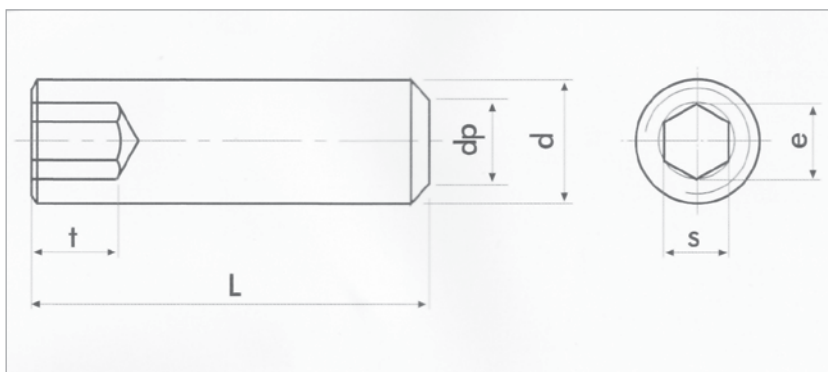
MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 10.9

d	M3	M4	M5	M6	M8
d2 max	7,00	9,40	11,60	13,60	17,80
k max	1,70	2,20	2,80	3,30	4,40
s	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00

N.B. Alcune misure fornibili anche nella versione con cava esalobata

VITI SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE PUNTA PIANA

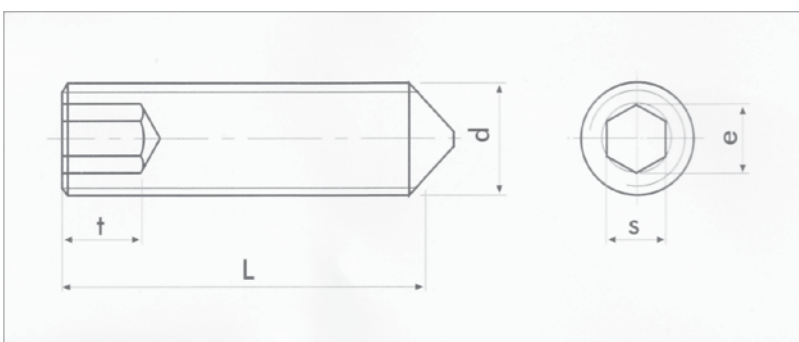


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE C45H
ACCIAIO INOX A2
ACCIAIO INOX A4

d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16
p	0,4	0,45	0,5	0,70	0,80	1	1,25	1,50	1,75	2
s	0,9	1,30	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
e	1,05	1,5	1,80	2,30	2,90	3,5	4,70	5,80	7	9,40
dp	1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,50	7	8,5	12

VITI SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE E PUNTA CONICA

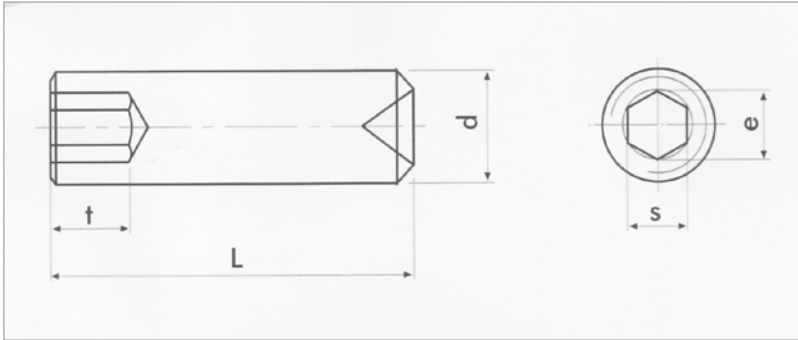


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE 45H
ACCIAIO INOX A2
ACCIAIO INOX A4

d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16
p	0,4	0,45	0,5	0,70	0,80	1	1,25	1,50	1,75	2
s	0,9	1,30	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
e	1,05	1,5	1,80	2,30	2,90	3,5	4,70	5,80	7	9,40

VITI SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE E PUNTA COPPA

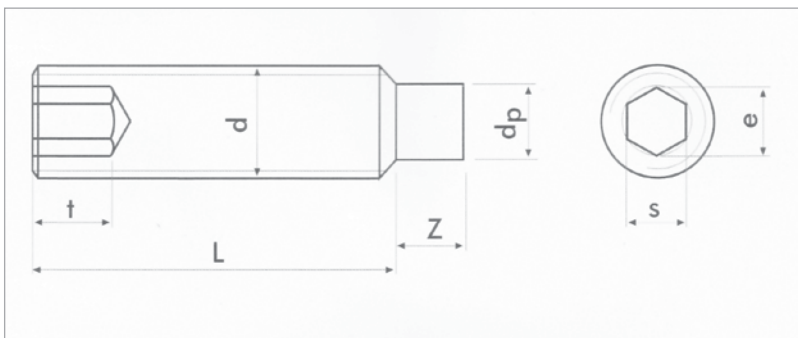


MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE C45M
ACCIAIO INOX A2
ACCIAIO INOX A4

d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16
p	0,4	0,45	0,5	0,70	0,80	1	1,25	1,50	1,75	2
s	0,9	1,30	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
e	1,05	1,5	1,80	2,30	2,90	3,5	4,70	5,80	7	9,40

VITI SENZA TESTA CON CAVA ESAGONALE



MATERIALI DISPONIBILI

ACCIAIO CLASSE C45H
ACCIAIO INOX A2
ACCIAIO INOX A4

d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16
p	0,4	0,45	0,5	0,70	0,80	1	1,25	1,50	1,75	2
s	0,9	1,30	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
e	1,05	1,5	1,80	2,30	2,90	3,5	4,70	5,80	7	9,40
dp	1	1,5	2	2,5	3,5	4	5,50	7	8,5	12
z min.	0,75	1	1,20	1,50	1,50	1,70	2,50	2,70	3,5	4,5
z max.	1,50	2	2,50	3	3	3,50	5	5,50	7	9