

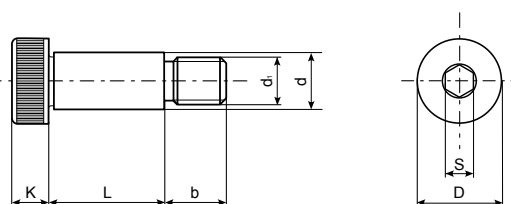


ISO 7379

passo grosso

Viti a testa cilindrica con cava esagonale, gambo rettificato e codolo filettato

Hexagon socket head cup shoulder screws



Materiale	Acciaio ad altissima resistenza
Classe	12.9
Resistenza alla rottura per trazione	1200 N/mm ²
Limite di elasticità	1080 N/mm ²
Allungamento min	8%
Grado di tolleranza gambo rettificato	f 9
Filettatura metrica ISO grado medio	6g UNI 5541
Finitura superficiale	Annerite
Codice	031208

Dimensioni in mm

d	Ø 6*	Ø 8	Ø 10	Ø 12*	Ø 16	Ø 20
d 1	M5	M6	M8	M10	M12	M16
D	10	13	16	18	24	30
b	9,75	11,25	13,25	16,40	18,40	22,40
K	4,5	5,5	7	9	11	14
S	3	4	5	6	8	10

PER 1000 PEZZI ~ kg

L =	10	12	16	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
10	6,17													
12	6,61	12,34												
16	7,50	13,92	24,83											
20	8,39	15,50	27,30	39,81										
25	9,50	17,47	30,38	43,36	47,80									
30	10,61	19,45	33,46	47,80	52,24	98,12								
40	12,83	23,39	39,63	52,24	61,12	113,90	202,17							
50		27,34	45,79	61,12	70,00	129,69	226,83							
60			51,96	70,00	78,87	145,47	251,50							
70			58,12	78,87	87,75	161,25	276,16							
80			64,29	87,75	96,63	177,04	300,82							
90				96,63	105,51	192,82	325,48							
100				105,51	114,39	208,60	350,14							
120						240,17	399,47							

*Non coincidente con la norma ISO che prevede:

Misura d	d 6,5	d 13	d 25
----------	-------	------	------

• A richiesta si possono fornire viti con gambo rettificato con tolleranza f 9.
• Per le misure non indicate chiedere offerta.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.