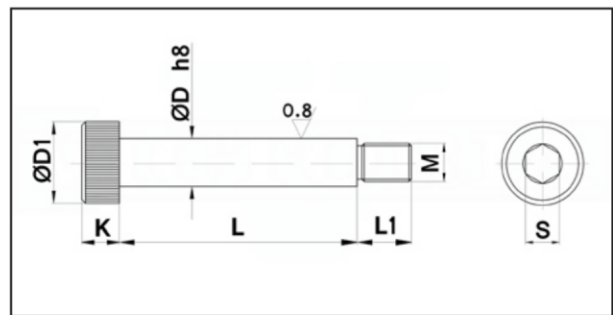


Cod. 97

**VITI DI SPALLAMENTO A TESTA
CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE R. 12.9
TOLLERANZA h8**

Materiale: acciaio legato alta resistenza.
Durezza: 38 ÷ 44 HRC.
Resistenza a taglio: 700 N/mm².
Temperatura di lavoro: -50°C ÷ +300 °C.
Esempio di ordinazione: D * L

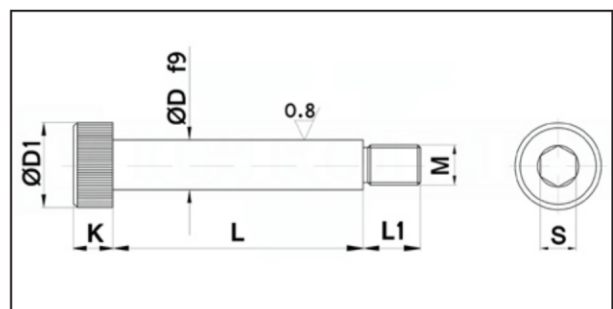


D	D1	K	L1	M	L	S	10	12	16	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	200
6	10	4.5	9.5	M5x0.8	3	3	•	•	•	•	•	•	•										
8	13	5.5	11	M6x1	4	4		•	•	•	•	•	•	•									
10	16	7	13	M8x1.25	5	5			•	•	•	•	•	•	•								
12	18	9	16	M10x1.5	6	6			•	•	•	•	•	•	•	•							
16	24	11	18	M12x1.75	8	8				•	•	•	•	•	•	•	•						
20	30	14	22	M16x2	10	10					•	•	•	•	•	•	•	•	•				
24	36	16	27	M20x2.5	12	12							•	•	•	•	•	•	•	•	•		•

Cod. 97F

**VITI DI SPALLAMENTO A TESTA CILINDRICA
CON CAVA ESAGONALE ~ UNI ISO 7379**

Materiale: acciaio legato alta resistenza.
Durezza: 38 ÷ 44 HRC.
Resistenza a taglio: 700 N/mm².
Temperatura di lavoro: -50°C ÷ +300 °C.
Esempio di ordinazione: D * L

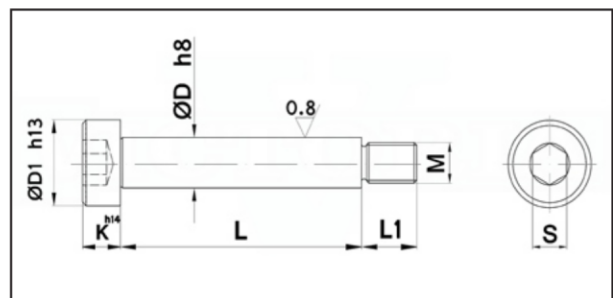


D	D1	K	L1	M	L	S	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	120	
6	10	4.5	9.5	M5x0.8	3	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	13	5.5	11	M6x1	4	4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	16	7	13	M8x1.25	5	5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	18	9	16	M10x1.5	6	6				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	24	11	18	M12x1.75	8	8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	30	14	22	M16x2	10	10						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24	36	16	27	M20x2.5	12	12										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Cod. 97I

**VITI A COLLETTO RETTIFICATO
INOX 17% Cr PER STAMPI**

Materiale: acciaio INOX 17% Cr
Resistenza a taglio: ~ 1050 Mpa
Esempio di ordinazione : D * L



D	D1	K	L1	M	L	S	6	8	10	12	16	20	25	30	32	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160
6	9	4	8	M5x0.8	3	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	11	5	10	M6x1	4	4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	14	6	12	M8x1.25	5	5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	18	8	16	M10x1.5	6	6				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	22	10	20	M12x1.75	8	8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	28	12	25	M16x2	10	10						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•