

Cod. 97

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

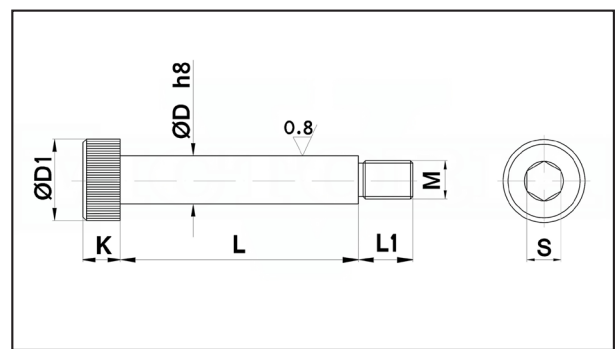
Materiale: acciaio legato alta resistenza UNBRAKO.

Durezza: 38 ÷ 44 HRC.

Resistenza a taglio: 700 N/mm<sup>2</sup>.

Temperatura di lavoro: -50°C ÷ +300 °C.

Esempio di ordinazione: D \* L



D	D1	K	L1	M	L	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	1,43	1,52	1,57	1,63	1,72	1,78	1,82											
8	13	5.5	11	M6x1	4		1,65	1,72	1,78	1,83	1,89	1,99	2,03										
10	16	7	13	M8x1.25	5			2,05	2,14	2,20	2,31	2,41	2,62	2,73	2,94	3,15							
12	18	8	16	M10x1.5	6			2,89	2,94	3,15	3,25	3,25	3,41	3,88	4,09	4,41	4,57	4,98					
16	24	11	18	M12x1.75	8						5,35	5,67	5,98	6,51	6,82	7,35	7,98	9,03	13,44				
20	30	14	22	M16x2	10							16,48	17,32	18,06	18,48	28,77	30,03	30,45	30,97				
24	36	16	27	M20x2.5	12								29,92	30,45	30,76	34,02	36,75	39,90	42,00	°56,70	°63,00	°79,80	

Cod. 97F

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

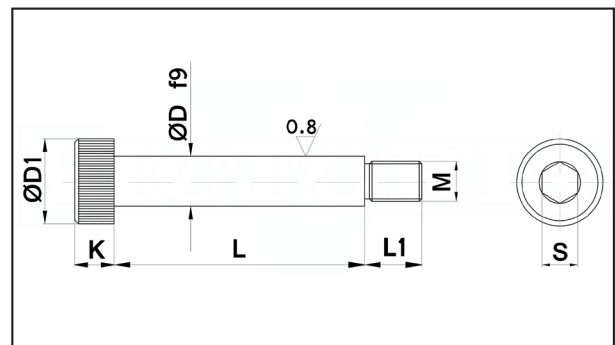
Materiale: acciaio legato alta resistenza.

Durezza: 38 ÷ 44 HRC.

Resistenza a taglio: 700 N/mm<sup>2</sup>.

Temperatura di lavoro: -50°C ÷ +300 °C.

Esempio di ordinazione: D \* L



D	D1	K	L1	M	L	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	0,89	0,88	0,79	0,83	0,88	0,90	0,95	0,98	1,04	1,04	1,15	1,17	1,42	1,49							
8	13	5.5	11	M6x1	4		1,01	0,95	0,94	0,95	0,99	1,06	1,12	1,13	1,18	1,23	1,23	1,23	1,26	1,48	1,59	1,76				
10	16	7	13	M8x1.25	5			1,25	1,25	1,08	1,12	1,13	1,22	1,27	1,30	1,36	1,41	1,46	1,49	1,52	1,54	1,65	2,51	2,71		
12	18	8	16	M10x1.5	6				1,69	1,44	1,51	1,59	1,59	1,68	1,72	1,81	1,83	1,99	2,03	2,03	2,04	2,29	2,39	2,54	4,34	
16	24	11	18	M12x1.75	8					3,39	3,38	3,03	2,47	2,60	2,66	3,07	3,18	3,28	3,46	3,51	3,57	3,76	4,21	4,83	6,76	
20	30	14	22	M16x2	10									8,52	8,50	7,95	6,83	6,97	7,37	7,64	7,68	9,45	10,56	12,00	12,37	
24	36	16	27	M20x2.5	12												11,31		12,50		13,10	13,39	14,83	16,34	17,54	