

Cod. 98R

**VITI UNBRAKO TESTA CILINDRICA RIBASSATA
CON CAVA ESAGONALE CLASSE RESISTENZA 10.9**

Materiale: acciaio legato alta resistenza UNBRAKO.

Durezza: 33 ÷ 40 HRC.

Resistenza a trazione Rm: 1000 N/mm².

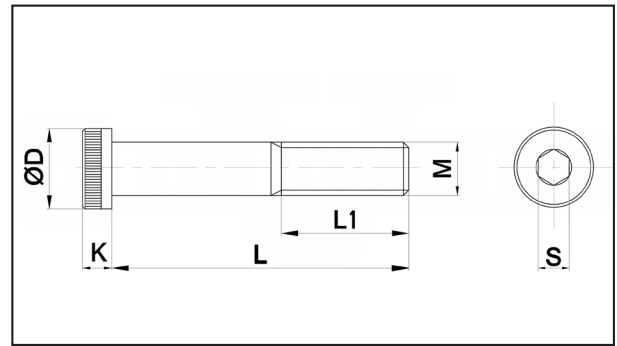
Resistenza a snervamento: 900 N/mm².

Resistenza a taglio: 600 N/mm².

Allungamento: 9%.

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

Esempio di ordinazione: M * L



M	4	5	6	8	10	12	16	20	
Passo	M4x0.7	M5x0.8	M6x1	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2	M20x2.5	
D	7	8.5	10	13	16	18	24	30	
K	2.8	3.5	4	5	6.5	8	10	12.5	
L1	20	22	24	28	32	36	44	52	
Tutto filetto fino a L	25	25	30	35	40	50	60	70	
S	3	4	5	6	8	10	12	14	
L									
8	°0,49	°0,49	°0,50						
10	°0,44	°0,49	°0,50						
12	°0,50	°0,51	°0,59	°0,85					
16	°0,59	°0,52	°0,59	°0,65	°2,11				
20	°0,68	°0,55	°0,59	°0,65	°0,85	°1,49			
25	°0,83	°0,62	°0,63	°0,67	°0,92	°1,64			
30	°0,94	°0,71	°0,71	°0,78	°1,02	°1,89	°6,17		
35			°0,81	°0,87	°1,10	°1,98	°5,82		
40			°1,03	°0,97	°1,37	°2,21	°4,31	°7,61	
45					°1,80		°4,73		
50					°1,89	°2,66	°5,07	°8,87	
60						°3,10	°5,92	°10,14	
100							°9,04	°16,48	