## Cod. 98

## VITI UNBRAKO TESTA CILINDRICA CON CAVA ESAGONALE UNI EN ISO 4762 CLASSE RESISTENZA 12.9

Materiale: acciaio legato alta resistenza UNBRAKO.

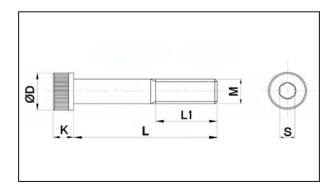
Durezza: 38 ÷ 43 HRC.

Resistenza a trazione Rm: 1250 N/mm². Resistenza a snervamento: 1150 N/mm². Resistenza a taglio: 750 N/mm².

Allungamento: 9%.

Temperatura di lavoro:  $-50^{\circ}\text{C} \div +300^{\circ}\text{C}$ .

Esempio di ordinazione: M \* L



M	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24	30	36
Passo		M2.5x0.45							M12x1.75				M20x2.5		M30x3.5	M36x4
D	3.8	4.5	5.5	7	8.5	10	13	16	18	21	24	27	30	36	45	54
K	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24	30	36
L1	-		18		22			32	36	40	44	48	52	60		84
		-		20		24	28						70		72	
Tutto filetto fino a L	12	12	20	25	25	30	35	40	50	55	60	65		80	100	110
S L	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	19	22	27
3	•															
4	•															
5	•	•	•													
6	•	•	•	•	•											
8	•	•	•	•	•	•										
10	•	•	•	•	•	•	•									
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
15									•							
16			•	•	•	•	•	•	•							
18				•				•	•							
20			•	•	•	•	•	•	•							
22				•		•		•			•					
25			•	•	•	•	•	•	•	•	•					
30			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			
35			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
40				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
45				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
50				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
55					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
60					•	•	•	•	•	•	•		•	•		
65					•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•		
70					•	•	•	•	•	•	•		•	•		
75						•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	
80						•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
90 100						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120						•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
130							•	•	•		•		•	•	•	•
140							•	•	•		•		•	•	•	•
150							•	•	•		•		•	•	•	•
160							•	•	•		•		•	•	•	•
180							•	•	•		•		•	•	•	•
200							•	•	•		•		•	•	•	•
220								•	•				•	•	•	•
240													•	•	•	•
260													•	•	•	•
280			_										•	•	•	•
300											•		•	•	•	•
320															•	•

