

Viti a testa cilindrica con cava a sei lobi (TX®)

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A.
 Caratteristiche meccaniche DIN 3740/3.
 Norme di collaudo UNI 3740/8.

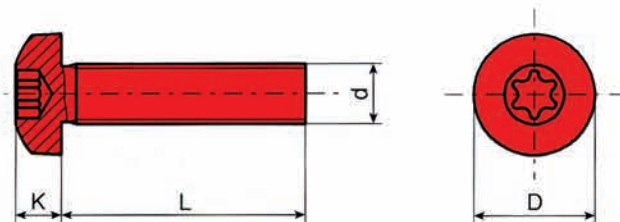
Torx socket
 head cap screws.
 ISO metric
 coarse pitch thread.
 Product grade A.

ISO 14583
 passo grosso



Materiale **Acciaio ad alta resistenza**

8.8

Classe
 Resistenza alla rottura per trazione **800 N/mm²**
 Limite di elasticità **640 N/mm²**
 Allungamento min. **12%**
 Filettatura metrica ISO grado medio **6g UNI 5541**



Dimensioni in mm.

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
D	6	8	10	12	16
K	2,52	3,25	3,95	4,75	6,15
 	Tx N° 10	20	25	30	40

L = 5	0,666					
6	0,710	1,48				
8	0,798	1,63	2,91			PER 1000 PEZZI ≈ Kg
10	0,876	1,79	3,16	4,68		
12	0,954	1,94	3,41	4,90	11,5	
14	1,03	2,10	3,66	5,12	12,2	
16	1,11	2,25	3,91	5,34	12,8	
20		2,56	4,41	6,00	14,2	
25			5,03	7,10	15,8	
30				7,90	17,5	
35				8,70	19,1	
40				9,50	20,7	

Note

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Per misure non indicate chiedere offerta.
- Si deve evitare di impiegare viti con dimensioni colorate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 7,85 Kg/dm³