

VITE A TESTA CILINDRICA CON CAVA ESALOBATA (TX)



DATASHEET ISO 14579

BULLONERIA | ACCESSORI NAUTICI | RACCORDERIA | SOLAR

Via Cornelia, 498
00166 - ROMA (RM)

Tel. +39 06.65191201
info@inoxtirrenica.it | www.inoxtirrenica.it

ISO 14579

TECHNICAL SPECIFICATIONS

La trasmissione della forza negli elementi di fissaggio con impronta esalobata (TX) avviene su un'ampia superficie attraverso i fianchi dell'impronta e non in modo selettivo come avviene, ad esempio, con l'impronta esagonale. La riduzione del rischio di scivolamento dell'utensile dall'impronta garantisce un fissaggio sicuro.

Material	Stainless steel
Quality	A2 / A4
Surface	Blank
Strength	70
Drive	TX-drive acc. to DIN ISO 10664

VANTAGGI



NESSUN SLITTAMENTO DELL'UTENSILE

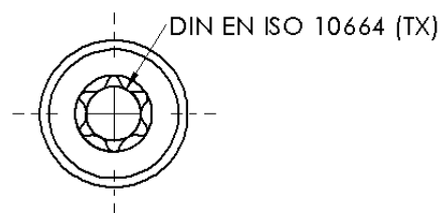
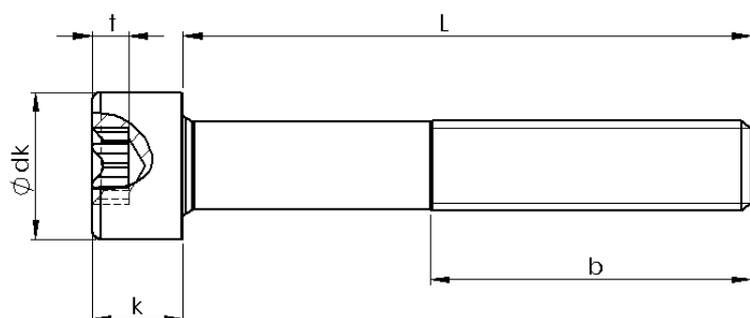


SERRAGGIO SICURO DELLA VITE



MAGGIORE DURATA DEGLI UTENSILI

DIMENSIONS (MM)



thread d		M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
p		0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1,0	1,25
b	min.	16	17	18	20	22	24	28
k	Nom. dim. = max.	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
d_k	Nom. dim. = max.	3,98	4,68	5,68	7,22	8,72	10,22	13,27
drive	Nr. (TX)	6	8	10	20	25	30	45
t	max.	0,84	1,04	1,27	1,8	2,03	2,42	3,31

DIMENSIONS (MM)

length L *	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
Nom. dim.							
3							
4	X	X	X				
5			X				
6	X	X	X	X			
8	X	X	X	X	X	X	
10	X	X	X	X	X	X	X
12		X	X	X	X	X	X
14			X	X	X		
16			X	X	X	X	X
18						X	
20			X	X	X	X	X
25			X	X	X	X	X
30			X	X	X	X	X
35			X	X	X	X	X
40			X	X	X	X	X
45				X	X	X	X
50				X	X	X	X
55						X	X
60					X	X	X
65						X	
70					X	X	X

* altre dimensioni su richiesta