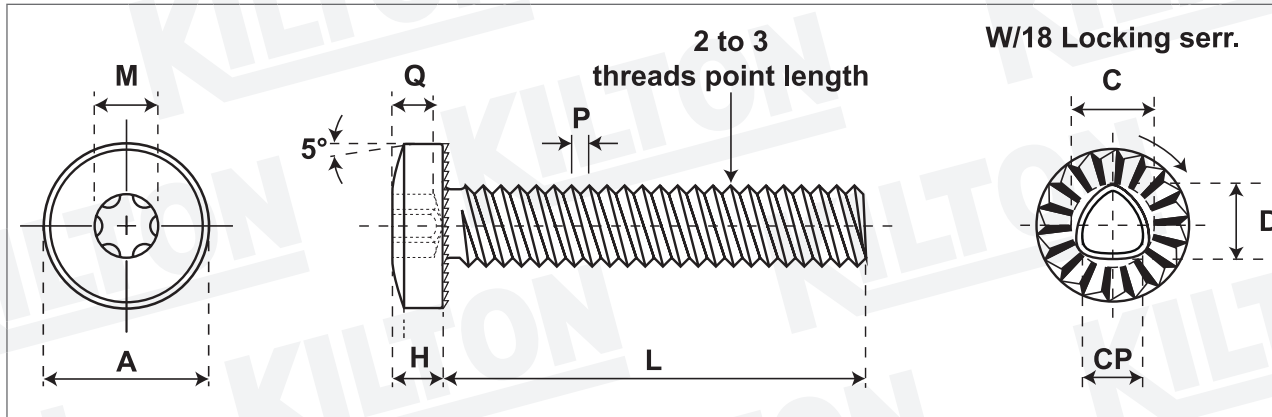


# VITI TRILOBATE TESTA CILINDRICA TORX DENTELLATA SOTTOTESTA

## TRILOBULAR TORX CHEESE HEAD SCREW WITH 18 THEET FOR SERRATION

**ART. 440TXD**



Quantità - Quantity

Materiale - Material

Lunghezza Ribattino - Shank length

Lunghezza Vite - Screw length

Durezza superficiale - Surface hardness

Durezza a cuore - Core hardness

Testa Rif. - Head according to Uni/Din

Filetto Rif. - Thread according to Uni/Din

Trattamento superficiale - Surface treatment

1018 - 1022

Hv Min. 450

Hv 270 - 390

Din 7500

SIZE	A		H		Q		Drive n°	M	CP max	C		D		P			Case Depth mm.	Torsion min. Kg./cm.
	min	max	min	max	min	max				min	max	min	max					
M 3	5,70	6,00	2,28	2,52	1,14	1,26	T-10	2,82	2,58	2,98	3,06	2,87	2,97	0,50			0,05-0,18	15
M 3,5	6,64	7,00	2,58	2,82	1,52	1,64	T-15	3,35	2,99	3,48	3,56	3,35	3,46	0,60			0,05-0,18	23
M 4	7,64	8,00	2,95	3,25	1,65	1,77	T-20	3,94	3,40	3,98	4,06	3,84	3,94	0,70			0,10-0,25	34
M 5	9,64	10,00	3,65	3,95	2,29	2,41	T-25	4,53	4,31	5,00	5,09	4,82	4,94	0,80			0,10-0,25	72
M 6	11,57	12,00	4,45	4,75	2,67	2,79	T-30	5,63	5,12	6,00	6,10	5,79	5,94	1,00			0,15-0,28	122
M 8	15,57	16,00	5,85	6,15	3,56	3,68	T-45	8,92	6,91	8,00	8,13	7,76	7,94	1,25			0,15-0,28	295
M 10	19,48	20,00	7,32	7,68	3,91	4,03	T-50	9,02	8,69	10,00	10,15	9,73	9,94	1,50			0,15-0,28	601

**Lunghezza nominale/Nominal length:** L: fino a/up to 10 mm +/- 0,30 da/from 10 mm a/to 20 mm +/- 0,35 da/from 20 mm a/to 30 mm +/- 0,42 da/from 30 mm a/to 50 mm +/- 0,50 da/from 50 mm a/to 80 mm +/- 0,60

Disegno/Drawing:

KLT-A1-002/1 ART.440TXD

Cod. cliente/Client code:

Confezione/Packing:

Note:

**KILTON**  
PRODUZIONE VITERIE