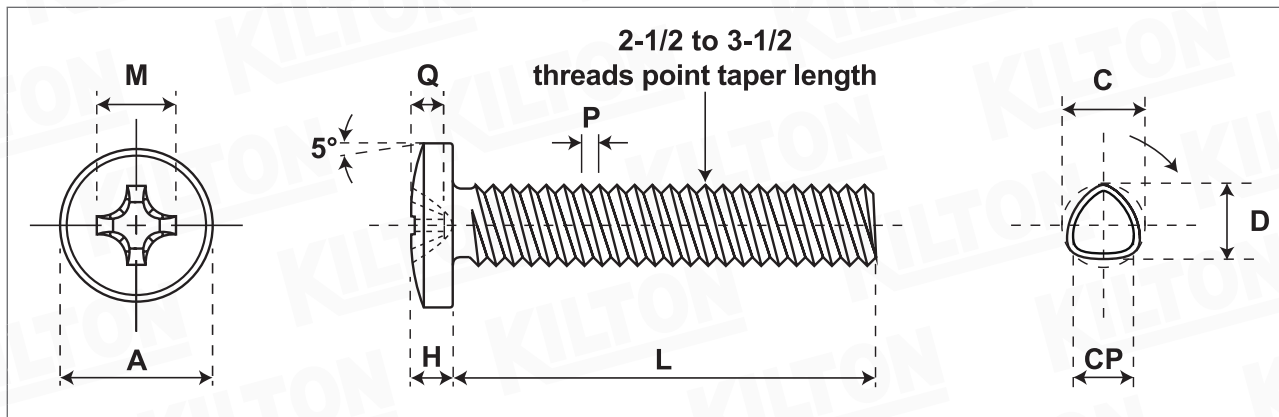


# VITI TRILOBATE TESTA CILINDRICA CROCE PHILIPS

## TRILOBULAR PHILIPS PAN HEAD THREAD FORMING SCREWS

**ART. 440**



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

Uni 8112 Din 7500 C

Din 7500

SIZE	A		H		Q		M	CP max	C		D		P			Case Depht mm.	Torsion min. Kg./cm.
	min	max	min	max	min	max			min	max	min	max					
M 2	3,70	4,00	1,48	1,72	1,10	1,40	2,50	1,67	1,98	2,06	1,88	1,98	0,40			0,04-0,12	5
M 2,5	4,70	5,00	1,88	2,12	1,30	1,60	2,70	2,13	2,48	2,56	2,38	2,48	0,45			0,04-0,12	10
M 3	5,70	6,00	2,28	2,52	1,70	2,00	3,10	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	1,74	2,24	4,20	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	2,04	2,54	4,60	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	2,77	3,27	5,30	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	3,03	3,53	6,80	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	4,18	4,68	9,00	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	5,38	5,88	10,20	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-B1-0371/1 ART.440

Cod. cliente/Client code:

Confezione/Packing:

Note:

**KILTON**  
PRODUZIONE VITERIE