



Teniendo presente que la rosca de un extremo es hacia la derecha y su opuesto es hacia la izquierda, el cuerpo del tensor CTS nos permite la aplicación de toda la gama de terminales según cada métrico.

CONSEJOS: Solo se podrá conseguir el máximo rendimiento y la máxima seguridad cuando acoplemos al cuerpo CTS terminales DIN 1480 fabricados con la misma calidad de acero. La calidad del acabado garantiza una buena resistencia a la corrosión.

MATERIAL: Acero C15
ACABADO: Cincado

Medida rosca (Métrica)	Denom.	Referencia	D	E	F	L	L1	Carga trabajo S.W.L (kg)	Envase	Embalaje
M5	CTS105	09521805	10	16,5	7	70	50	60	50	500
M6	CTS106	09521813	12	19	9	110	86	70	50	300
M8	CTS108	09521821	15	23	11	110	80	140	25	200
M10	CTS110	09521830	18	29	13	125	89	220	25	150
M11	CTS111	09521848	19	32	15	125	86	260	25	100
M12	CTS112	09521856	21	34	16	125	83	310	25	100
M14	CTS114	09521864	24	37	17	140	90	450	10	50
M16	CTS116	09521872	27	42	20	170	116	600	10	40
M20	CTS120	09521880	34	52	24	200	132	910	5	20
M22	CTS122	09521899	36	56	26	220	145	1.100	1	5
M24	CTS124	09521901	39	60	28	255	177	1.300	1	10
M27	CTS127	09521910	45	74	34	255	165	1.700	1	10
M30	CTS130	09521928	45	74	34	255	165	2.100	1	12
M32	CTS132	09521936	48	81	37	295	199	2.150	1	4
M36	CTS136	09521944	55	86	40	295	185	2.300	1	4