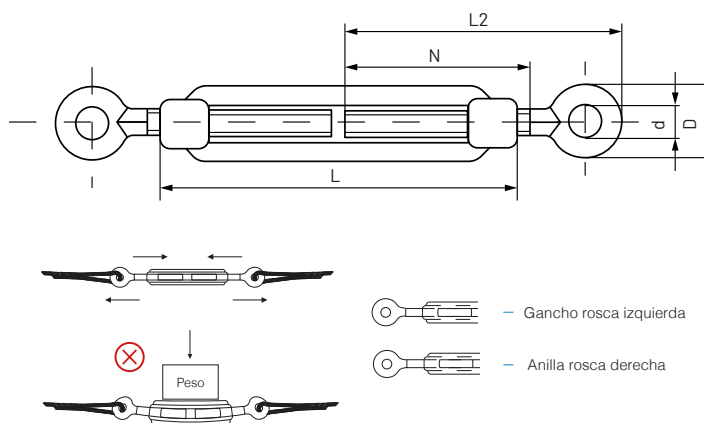


Tensor cincado anilla/anilla DIN 1480



Especialmente indicado para aplicaciones donde se precise un alto nivel de seguridad y una mayor resistencia a la tracción gracias al disponer de ambos lados del tensor de dos anillas.

CONSEJOS: La calidad del acabado garantiza una muy buena resistencia a la corrosión. Para no poner en riesgo la seguridad nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo S.W.L. que tiene establecida cada medida.

MATERIAL: Acero C15
ACABADO: Cincado blanco

Medida rosca (Métrica)	Denom.	Referencia	L	D	d	L2	N	Carga trabajo S.W.L (kg)	Envase	Embalaje
M5	TAA105	09520853	70	16	8	57	35	60	50	400
M6	TAA106	09520861	110	20	9	80	55	70	50	300
M8	TAA108	09520870	110	22	10	85	57	140	25	150
M10	TAA110	09520888	125	31	14	105	68	220	25	75
M11	TAA111	09520896	125	33	15	108	68	260	25	25
M12	TAA112	09520909	125	35	16	111	70	310	10	50
M14	TAA114	09520917	140	40	18	124	75	450	10	40
M16	TAA116	09520925	170	47	22	150	88	600	10	10
M20	TAA120	09520933	200	52	24	168	105	910	5	5
M22	TAA122	09520941	220	60	28	190	118	1.100	1	7
M24	TAA124	09520950	255	65	28	212	135	1.300	1	25
M27	TAA127	09520968	255	71	31	224	135	1.700	1	25
M30	TAA130	09520976	255	71	31	224	135	2.100	1	10
M32	TAA132	09520984	295	88	36	245	148	2.150	1	15
M36	TAA136	09520992	295	94	38	277	160	2.900	1	10