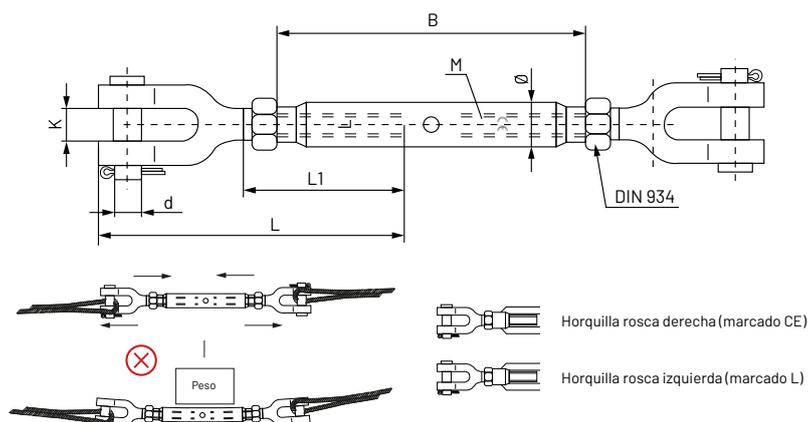


Tensor tubular cincado horquilla/horquilla DIN 1478



Es el tensor óptimo cuando se precisa el más alto nivel de seguridad y la mayor resistencia de tracción a la hora de tensar o aparejar cables.

El diseño del bulón de cada horquilla, con un tope en un extremo y fijado con un pasador en el extremo opuesto, garantizan la máxima fiabilidad.

MATERIAL: Acero C15
ACABADO: Cincado blanco

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

Medida rosca (Métrica)	Denom.	Referencia	B	L	L1	K	d	\emptyset	Carga trabajo S.W.L (kg)	Envase	Embalaje
M6	TTHH106	09526809	110	101	63	7	5	14,5	70	25	125
M8	TTHH108	09526817	110	110	63	9	6	17,2	140	25	75
M10	TTHH110	09526825	125	125	72	10,5	8	21	220	25	25
M12	TTHH112	09526833	125	138	75	13	10	24,7	310	10	10
M16	TTHH116	09526850	170	175	100	18	12	29,6	600	5	5
M20	TTHH120	09526868	200	213	120	20	16	33,3	910	5	5
M24	TTHH124	09526884	255	275	157	30	22	42	1.300	1	20
M30	TTHH130	09526905	255	300	150	42	28	51	2.100	1	10
M36	TTHH136	09526921	295	392	180	52	32	63	2.300	1	1