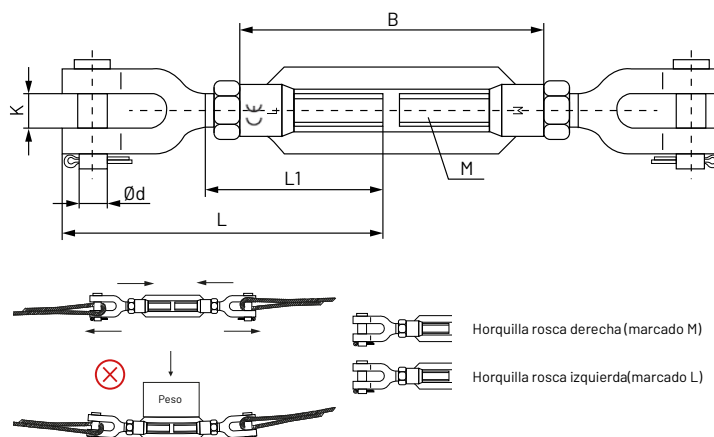


Tensor cincado horquilla/horquilla DIN 1480



El cuerpo tubular sirve para proteger el mecanismo de rosado de golpes, virutas y demás elementos ajenos a su funcionalidad. También es útil su elección cuando se precisa un mayor resultado estético.

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 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.

Medida rosca (Métrica)	Denom.	Referencia	B	L	L1	Ød	K	Carga trabajo S.W.L (kg)	Envase	Embalaje
M6	THH106	09521303	110	101	63	5	7	70	25	150
M8	THH108	09521311	110	110	63	6	9	140	25	75
M10	THH110	09521320	125	125	72	8	10,5	220	10	40
M12	THH112	09521338	125	138	75	10	13	310	10	10
M14	THH114	09521346	140	142	80	11	13	450	10	10
M16	THH116	09521354	170	175	100	12	18	600	5	5
M20	THH120	09521362	200	213	120	16	20	910	5	5
M22	THH122	09521370	220	240	138	19	25	1.100	1	40
M24	THH124	09521389	225	275	157	22	30	1.300	1	15
M27	THH127	09521397	255	270	150	24	28	1.700	1	1
M30	THH130	09521400	255	300	150	28	42	2.100	1	4
M32	THH132	09521418	295	311	170	28	42	2.200	1	1
M36	THH136	09521426	295	360	180	32	52	2.900	1	1