

Cáncamo de elevación TP-S

Información del producto



Los ojos se pueden cargar con límite de carga de trabajo en todas las direcciones. Todos los ojos son pivotantes para evitar roturas en los ojos, lo que también permite plegarlo hacia un lado cuando no está en uso. Además, tiene un pivote con rodamiento de bolas que hace que el cáncamo de elevación esté siempre en la dirección correcta con respecto a la carga.

Las ventajas:

- Las marcas en el pivote indican claramente los ángulos de inclinación.
- El sistema de rodamiento de bolas adicional permite un giro suave bajo carga.
- La función de engarce del enlace evita que el enlace se doble.
- Tanto las superficies internas como externas están protegidas contra la corrosión mediante un resistente revestimiento galvanizado.
- El giro mejorado para el contacto con la superficie se debe al mecanizado especial.
- El desgaste de los rodamientos de bolas se puede reconocer visualmente por la holgura en el anillo de desgaste sin necesidad de instrumentos de medición.
- Asegurado cuatro veces contra rotura en todas las direcciones de carga.

Toda la soldadura debe ser realizada por un soldador competente ... [Más información](#)

Material: Ojal y giratorio de acero aleado.

Marcado: CE-marked, UKCA-marked, WLL

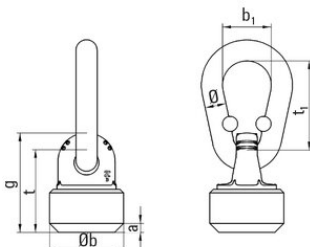
Acabado: Pintado

Nota: La superficie a la que se fijarán los cáncamos será plana y tolerará la carga a la que vaya a estar expuesta.

Coefficiente de seguridad: 4:1

Cáncamo de elevación TP-S

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	a mm	Øb mm	g mm	t mm	link Ø mm mm	t1 mm mm	b1 mm mm	Peso kg
11.420381502000	TP-S 2.5	5	57	5.5 x 45°	52	68	57	16	70	34	0,95
11.420381504000	TP-S 4	8	62	7.0 x 45°	57	74	62	18	85	45	1,3
Y6AJDTTPS067	TP-S 6.7	12	78	8.5 x 45°	70	95	78	20	85	45	2,2
11.420381510000	TP-S 10	15	83	10 x 45°	80	102	83	23	115	60	3,8
11.420381517000	TP-S 17	25	106	12 x 45°	100	129	106	30	140	70	6,66