

Cáncamo JDT Theipa Point-F

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 rodamiento de bolas que hace que el cáncamo de elevación esté siempre en la dirección correcta de la carga.

Las ventajas:

- La WLL estampada se aplica al tipo de fijación de 90°.
- Como elementos de unión se permiten tornillos de la clase de calidad 10.9, sometidos a ensayo de fisuras.
- Bajo pedido se pueden suministrar diferentes versiones y longitudes de rosca... [Más información](#)

Material: Ojo y giratorio de aleación.

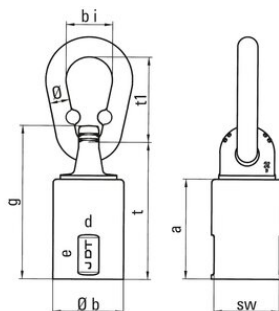
Marcado: CE-marked, UKCA-marked, WLL

Acabado: Pintado

Coefficiente de seguridad: 4:1

Cáncamo JDT Theipa Point-F

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Tightening torque Nm	Paso DIN 13	a mm	Ø b mm	b i mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	Ø mm	Peso kg
11.420381800000	TP-F 0.5	0,5	M 12	15-40	1,75	45	36,5	32	M 12	15	73	34	66	55	13	0,6
11.420381801000	TP-F 1	1	M 16	45-130	2	52	36,5	32	M 16	20	80	34	73	55	13	0,7
11.420381802000	TP-F 1.7	1,7	M 20	100-170	2,5	66	52	34	M 20	25	106	46	95	70	16	1,5
11.420381804000	TP-F 2.1	2,1	M 24	190-280	3	80	57	45	M 24	30	120	50	108	85	18	2,1
11.420381806000	TP-F 3.2	3,2	M 30	230-400	3,5	94	70	46	M 30	40	148	65	131	86	20	3,7
Y6AJDTTPF500	TP-F 5	5	M 36	270-600	4	107	80	60	M 36	45	164	75	145	115	23	5,8