

Cáncamo de elevación TP

Información del producto



Los cáncamos se pueden cargar en todas direcciones. Todos los cáncamos 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.

... [Más información](#)

Material: Ojal y giratorio de acero aleado.

Marcado: CE-marked, UKCA-marked, WLL

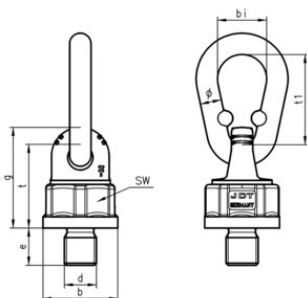
Acabado: Pintado

Nota: La superficie a la que se fijarán los cáncamos deberá ser plana y tolerar la carga a la que vaya a estar expuesta.

Coefficiente de seguridad: 4:1

Cáncamo de elevación TP

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Tightening torque Nm	Paso DIN 13	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm mm	ø mm mm	Peso kg
11.420381400001	TP 0.7	0,5	M 10 x 18	40	1,5	36,5	32	M 10	18	48	34	41	55	13	0,42
11.420381400000	TP 0.7	0,7	M 12 x 18	40	1,75	36,5	32	M 12	18	48	34	41	55	13	0,43
11.420381400002	TP 0.7	0,7	M 12 x 25	40	1,75	36,5	32	M 12	25	48	34	41	55	13	0,43
11.420381400003	TP 0.7	1	M 14 x 20	40	2	36,5	32	M 14	20	48	34	41	55	13	0,43
Y6AJDTP0100	TP 1.4	1,4	M 16 x 20	130	2	36,5	32	M 16	20	48	34	41	55	13	0,43
11.420381401001	TP 1.4	1,4	M 16 x 30	130	2	36,5	32	M 16	30	48	34	41	55	13	0,44
11.420381401002	TP 1.4	1,7	M 20 x 30	130	2,5	36,5	32	M 20	30	48	34	41	55	13	0,46
11.420381401003	TP 1.4	1,7	M 24 x 30	130	3	36,5	32	M 24	30	48	34	41	55	13	0,49
11.420381402000	TP 2.5	2,5	M 20 x 30	170	2,5	52	34	M 20	30	68	46	57	70	16	0,95
11.420381402001	TP 2.5	2,5	M 20 x 40	170	2,5	52	34	M 20	40	68	46	57	70	16	0,97
11.420381402002	TP 2.5	2,5	M 20 x 50	170	2,5	52	34	M 20	50	68	46	57	70	16	1,04
11.420381402003	TP 2.5	2,5	M 20 x 70	170	2,5	52	34	M 20	70	68	46	57	70	16	1,07
11.420381404000	TP 4	4	M 24 x 30	280	3	57	45	M 24	30	75	50	63	85	18	1,43
11.420381404001	TP 4	4	M 24 x 45	280	3	57	45	M 24	45	75	50	63	85	18	1,48
Y6AJDTP0402	TP 4	4	M 24 x 50	280	3	57	45	M 24	50	75	50	63	85	18	1,5
11.420381404003	TP 4	4	M 30 x 35	280	3,5	57	45	M 30	35	75	50	63	85	18	1,5
11.420381406000	TP 6.7	6,7	M 30 x 35	400	3,5	70	45	M 30	35	95	65	78	86	20	2,33
11.420381406001	TP 6.7	6,7	M 30 x 45	400	3,5	70	46	M 30	45	95	65	78	86	20	2,37
11.420381406002	TP 6.7	6,7	M 30 x 50	400	3,5	70	46	M 30	50	95	65	78	86	20	2,44
11.420381406003	TP 6.7	6,7	M 30 x 60	400	3,5	70	46	M 30	60	95	65	78	86	20	2,45
11.420381408000	TP 8	8	M 30 x 35	600	3,5	81	60	M 30	35	106	75	86	115	23	3,59
11.420381408001	TP 8	8	M 30 x 45	600	3,5	81	60	M 30	45	106	75	86	115	23	3,64

Cáncamo de elevación TP

Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Rosca mm	Tightening torque Nm	Paso DIN 13	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm mm	ø mm mm	Peso kg
11.420381410000	TP 10	10	M 36 x 50	600	4	81	60	M 36	50	106	75	86	115	23	3,72
11.420381410001	TP 10	10	M 36 x 54	600	4	81	60	M 36	54	106	75	86	115	23	3,82
11.420381412003	TP 12.5	12,5	M 42 x 50	700	4,5	81	60	M 42	50	106	75	86	115	23	3,82
11.420381412002	TP 12.5	12,5	M 42 x 60	700	4,5	81	60	M 42	60	106	75	86	115	23	3,91
11.420381412000	TP 12.5	12,5	M 42 x 63	700	4,5	81	60	M 42	63	106	75	86	115	23	3,94
11.420381412013	TP 12.5	12,5	M 45 x 60	700	4,5	81	60	M 45	60	106	75	86	115	23	4,03
11.420381412001	TP 12.5	12,5	M 48 x 72	700	5	81	60	M 48	72	106	75	86	115	23	4,33
11.420381417003	TP 17	13	M 42 x 60	800	4,5	104	70	M 42	60	127	95	106	140	30	7,34
11.420381417000	TP 17	17	M 45 x 60	800	4,5	104	70	M 45	60	127	95	106	140	30	7,5
11.420381417001	TP 17	17	M 48 x 60	800	5	104	70	M 48	60	127	95	106	140	30	7,57
11.420381417002	TP 17	18	M 56 x 78	900	5,5	104	70	M 56	78	127	95	106	140	30	8
11.420381420000	TP 20	20	M 64 x 96	900	6	104	70	M 64	96	127	95	106	140	30	8,85
11.420381420001	TP 20	20	M 64 x 110	900	6	104	70	M 64	110	127	95	106	140	30	9,2
11.420381428000	TP 28	28	M 64 x 96	1.000	6	129	80	M 64	96	174	115	135	170	35	16,3
11.420381428001	TP 28	28	M 72 x 120	1.200	6	129	80	M 72	120	174	115	135	170	35	17,6
11.420381428002	TP 28	28	M 80 x 150	1.200	6	129	80	M 80	150	174	115	135	170	35	19,5
-	TP 35	35	M 72 x 120	1.200	6	148	100	M 72	120	187	135	146	220	43	23,5
11.420381435000	TP 35	35	M 80 x 120	1.400	6	148	100	M 80	120	187	135	146	220	43	25,1
11.420381435001	TP 35	35	M 90 x 150	1.500	6	148	100	M 90	150	187	135	146	220	43	27,6
11.420381440002	TP 40	40	M 80 x 120	1.500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	35,5
-	TP 40	40	M 72 x 108	1.200	6	170	110	M 72	108	233	150	182	240	46	35,5
11.420381440000	TP 40	40	M 90 x 115	1.500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	36,5
11.420381440003	TP 40	40	M 90 x 150	1.500	6	170	110	M 90	150	233	150	182	240	46	38
11.420381440001	TP 40	40	M 100 x 150	1.700	6	170	110	M 100	150	233	150	182	240	46	39,8
-	TP 48	48	M 80 x 120	1.500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	36,5
-	TP 50	50	M 90 x 115	1.500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	38
-	TP 50	50	M 100 x 150	1.700	6	170	110	M 100	150	233	150	182	240	46	39,8