

JDT wartelend hijs oog TP Gr.10

Productinformatie



Het Theipa Point hijs oog is een draaibaar aanslagpunt en kan in alle richtingen worden belast. Het hijs oog is uitgevoerd met een kogellager waardoor het hijs oog draaibaar is onder belasting en dit zorgt ervoor dat het oog in de juiste richting staat bij belasting.

De aanslagring kan omklappen en dus ook neergelegd worden als hij niet in gebruik is.

De "knijpplekken" in de hijsring voorkomen vervorming of knikken van de schalm bovendien zorgt de galvanische coating voor een optimale bescherming tegen corrosie.

Op aanvraag leverbaar:

- Afwijkende draaduitvoeringen en/of lengtes
- Uitgevoerd met RFID-Chip
- Draadadapter female-female of female - male

[... Read more](#)

Materiaal: Grade 10 (oog & wartel)

Markering: CE, UKCA-marked, WLL

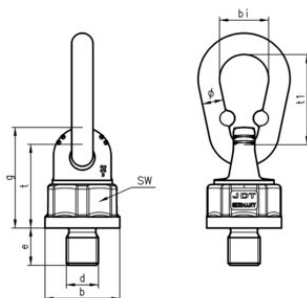
Afwerking: Galvanische coating

Opmerking: Het oppervlak waarop het hijs oog wordt bevestigd moet vlak zijn en geschikt voor de toegepaste belasting.

Veiligheidsfactor: 4:1

JDT wartelend hijsog TP Gr.10

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Draad mm	Aandraaimoment Nm	Spoed (DIN13 T1) ISO 724	b mm mm	bi mm	dmm mm	emm mm	gmm mm	SWmm mm	tmm mm	t1 mm mm	ø mm mm	Gewicht (kg)
11.420381400017	TP 0.7	0,12	M 6 x 15	10	1	36,5	32	M 6	15	48	34	41	55	13	0,4
11.420381400008	TP 0.7	0,3	M 8 x 18	25	1,25	36,5	32	M 8	18	48	34	41	55	13	0,4
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
11.420381401000	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
11.420381404002	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

JDT wartelend hijs oog TP Gr.10

Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Draad mm	Aandraaimoment Nm	Spoed (DIN13 T1) ISO 724	b mm mm	bi mm	dmm mm	emm mm	gmm mm	SWmm mm	tmm mm	t1 mm mm	ø mm mm	Gewicht (kg)
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
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

JDT wartelend hijs oog TP Gr.10

Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Draad mm	Aandraaimoment Nm	Spoed (DIN13 T1) ISO 724	b mm mm	bi mm	dmm mm	emm mm	gmm mm	SWmm mm	tmm mm	t1 mm mm	ø mm mm	Gewicht (kg)
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

Toepassing		□	□	□	□	□	□	□	□
Antal benen		1	1	2	2	2		3+4	3+4
Neigingshoek		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Code		WLL ton							
TP 0,7	M 10	1,0	0,5	2,0	1,0	0,7	0,5	1,0	0,75
	M 12	1,4	0,7	2,8	1,4	1,0	0,7	1,4	1,0
	M 14	2,0	1,0	4,0	2,0	1,4	1,0	2,12	1,5
TP 1,4	M 16	2,8	1,4	5,6	2,8	2,0	1,4	3,0	2,12
	M 20	3,4	1,7	6,8	3,4	2,4	1,7	3,55	2,5
	M 24	3,4	1,7	6,8	3,4	2,4	1,7	3,55	2,5
TP 2,5	M 20	5,0	2,5	10,0	5,0	3,55	2,5	5,3	3,75
TP 4	M 24	8,0	4,0	16,0	8,0	5,6	4,0	8,5	6,0

JDT wartelend hijs oog TP Gr.10

Toepassing									
Antal benen		1	1	2	2	2		3+4	3+4
Neigingshoek		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Code		WLL							
		ton							
	M 30	8,0	4,0	16,0	8,0	5,6	4,0	8,5	6,0
TP 6,7	M 30	12,0	6,7	24,0	13,4	9,5	6,7	14,0	10,0
TP 8	M 30	12,0	8,0	24,0	16,0	11,2	8,0	16,0	12,0
TP 10	M 36	15,0	10,0	30,0	20,0	14,0	10,0	21,2	15,0
TP 12,5	M 42	15,0	12,5	30,0	25,0	17,0	12,5	25,0	18,0
	M 45	15,0	12,5	30,0	25,0	17,0	12,5	25,0	18,0
	M 48	15,0	12,5	30,0	25,0	17,0	12,5	25,0	18,0
TP 17	M 42	20,0	13,0	40,0	26,0	18,0	13,0	27,0	19,0
	M 45	25,0	17,0	50,0	34,0	23,5	17,0	35,0	25,0
	M 48	25,0	17,0	50,0	34,0	23,5	17,0	35,0	25,0
	M 56	25,0	18,0	50,0	36,0	25,0	18,0	37,5	26,5
TP 20	M 64	25,0	20,0	50,0	40,0	28,0	20,0	42,5	30,0
TP 28	M 64	32,5	28,0	65,0	56,0	38,0	28,0	58,0	42,0
	M 72	32,5	28,0	65,0	56,0	39,0	28,0	58,0	42,0
	M 80	32,5	28,0	65,0	56,0	39,0	28,0	58,0	42,0
TP 35	M 80	40,0	35,0	80,0	70,0	49,0	35,0	74,0	52,5
	M 90	40,0	35,0	80,0	70,0	49,0	35,0	74,0	52,5
TP 40	M 80	50,0	40,0	100	80,0	56,0	40,0	84,0	60,0
	M 90	50,0	40,0	100	80,0	56,0	40,0	84,0	60,0
	M 100	50,0	40,0	100	80,0	56,0	40,0	84,0	60,0

JDT wartelend hijssoog TP Gr.10
