

Celšanas cilpa TP

Preces apraksts



THEIPA Point ir rotējoša celšanas cilpa ar lodīšu gultni, kas paredzēta industriālai celšanai un kravu pārvietošanai. Tā nodrošina kontrolētu rotāciju slodzes laikā un palīdz samazināt savērpšanās risku, pateicoties īpašam savienojuma dizainam. Cinkotā virsma nodrošina aizsardzību pret koroziju arī sarežģītos darba apstākļos.

Vislabāk piemērota:

- Celšanas darbiem, kur nepieciešama rotācija un precīza slodzes izlīdzināšana.
- Industriālai videi ar paaugstinātu mitrumu vai korozijas risku.

Produkta priekšrocības:

- Lodīšu gultnis nodrošina vienmērīgu rotāciju slodzes laikā.
- Speciāls savienojuma dizains palīdz novērst savērpšanos.
- Cinkots pārklājums uzlabo izturību pret koroziju.
- Dažādi vītņu izmēri piemēroti dažādām celšanas konfigurācijām.

... [Read more](#)

Materiāls: Cilpa un lodīšu gultnis izgatavots no rūdīta tērauda.

Marķējums: CE marķējums, Ar UKCA marķējumu, WLL

Darba temperatūra : no -40 °C līdz +400 °C.

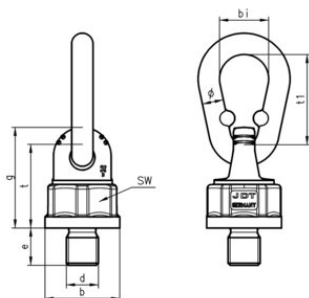
Pārklājums: Cinkots pārklājums / krāsota virsma.

Piezīme: Virsmai, pie kuras tiek piestiprinātas celšanas cilpas, jābūt līdzenai un jāspēj izturēt paredzēto slodzi.

Drošības koeficients: 4:1

Celšanas cilpa TP

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celtnespēja tonnas	Vītne, mm	Uzgriežņa pievilšanas spēks Nm	Solis DIN 13	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm mm	ø mm mm	Svars kg
42150381400001	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
42150381401000	TP 1.4	1,4	M 16 x 20	130	2	36,5	32	M 16	20	48	34	41	55	13	0,43
42150381402000	TP 2.5	2,5	M 20 x 30	170	2,5	52	34	M 20	30	68	46	57	70	16	0,95
42150381404000	TP 4	4	M 24 x 30	280	3	57	45	M 24	30	75	50	63	85	18	1,43
42150381406000	TP 6.7	6,7	M 30 x 35	400	3,5	70	45	M 30	35	95	65	78	86	20	2,33
42150381408000	TP 8	8	M 30 x 35	600	3,5	81	60	M 30	35	106	75	86	115	23	3,59
42150381410000	TP 10	10	M 36 x 50	600	4	81	60	M 36	50	106	75	86	115	23	3,72
42150381412003	TP 12.5	12,5	M 42 x 50	700	4,5	81	60	M 42	50	106	75	86	115	23	3,82
42150381417003	TP 17	13	M 42 x 60	800	4,5	104	70	M 42	60	127	95	106	140	30	7,34
42150381420000	TP 20	20	M 64 x 96	900	6	104	70	M 64	96	127	95	106	140	30	8,85
42150381428000	TP 28	28	M 64 x 96	1 000	6	129	80	M 64	96	174	115	135	170	35	16,3
42150381435000	TP 35	35	M 80 x 120	1 400	6	148	100	M 80	120	187	135	146	220	43	25,1
42150381440002	TP 40	40	M 80 x 120	1 500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	35,5

Tehniskais raksturojums

Celšanas cilpa TP

Celšanas veidi	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Piestiprināšanas punktu skaits	1	1	2	2	2		3+4	3+4	
Leņķis		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Kods	Vitne	Celtspēja							
		t							
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
	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

Celšanas cilpa TP

Celšanas veidi	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Piestiprināšanas punktu skaits	1	1	2	2	2		3+4	3+4	
Leņķis		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Kods	Vitne	Celtspēja							
		t							
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