

Punkt mocujący TP klasy 10

Informacja o produkcie



THEIPA Point to obrotowy punkt mocujący z łożyskiem kulkowym do przemysłowych zastosowań związanych z podnoszeniem i transportem ładunków. Został zaprojektowany tak, aby zapewniać kontrolowany ruch obrotowy pod obciążeniem oraz pomagać ograniczać skręcanie ogniwa podczas operacji podnoszenia. Ocynkowana konstrukcja wspiera odporność na korozję w wymagających środowiskach przemysłowych.

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepszy do:

- Obrotowych zastosowań podnoszących wymagających kontrolowanego ustawienia obciążenia
- Środowisk przemysłowych narażonych na wilgoć lub ryzyko korozji

Zalety produktu:

- Łożysko kulkowe umożliwia płynny obrót pod obciążeniem
- Konstrukcja z zaciskanyim ogniwnem pomaga zapobiegać jego skręcaniu
- Ocynkowane wykończenie zwiększa odporność na korozję
- Różne rozmiary gwintów wspierają zróżnicowane konfiguracje podnoszenia
- Opcjonalny chip RFID wspiera identyfikowalność oraz procesy inspekcyjne [... Read more](#)

Materiał: Ucho i krętlik ze stali stopowej klasy 10.

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, DOR

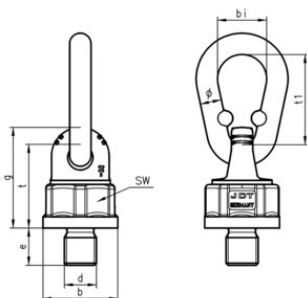
Zakończenie: Malowane

Dodatkowa informacja: Powierzchnia, do której przymocowane są ucha do podnoszenia, powinna być płaska i wytrzymywać obciążenie, na jakie będzie wystawiona.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Punkt mocujący TP klasy 10

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Gwint mm	Tightening torque Nm	Pitch DIN 13	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	mm	ø mm	mm	Waga 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		
42150381400000	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		
42150381400002	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		
42150381400003	TP 0.7	1	M 14 x 20	40	2	36,5	32	M 14	20	48	34	41	55	13	0,43		
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		
42150381401001	TP 1.4	1,4	M 16 x 30	130	2	36,5	32	M 16	30	48	34	41	55	13	0,44		
42150381401002	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		
42150381401003	TP 1.4	1,7	M 24 x 30	130	3	36,5	32	M 24	30	48	34	41	55	13	0,49		
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		
42150381402001	TP 2.5	2,5	M 20 x 40	170	2,5	52	34	M 20	40	68	46	57	70	16	0,97		
42150381402002	TP 2.5	2,5	M 20 x 50	170	2,5	52	34	M 20	50	68	46	57	70	16	1,04		
42150381402003	TP 2.5	2,5	M 20 x 70	170	2,5	52	34	M 20	70	68	46	57	70	16	1,07		
42150381404000	TP 4	4	M 24 x 30	280	3	57	45	M 24	30	75	50	63	85	18	1,43		
42150381404001	TP 4	4	M 24 x 45	280	3	57	45	M 24	45	75	50	63	85	18	1,48		
42150381404002	TP 4	4	M 24 x 50	280	3	57	45	M 24	50	75	50	63	85	18	1,5		
42150381404003	TP 4	4	M 30 x 35	280	3,5	57	45	M 30	35	75	50	63	85	18	1,5		
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		
42150381406001	TP 6.7	6,7	M 30 x 45	400	3,5	70	46	M 30	45	95	65	78	86	20	2,37		
42150381406002	TP 6.7	6,7	M 30 x 50	400	3,5	70	46	M 30	50	95	65	78	86	20	2,44		
42150381406003	TP 6.7	6,7	M 30 x 60	400	3,5	70	46	M 30	60	95	65	78	86	20	2,45		
42150381408000	TP 8	8	M 30 x 35	600	3,5	81	60	M 30	35	106	75	86	115	23	3,59		
42150381408001	TP 8	8	M 30 x 45	600	3,5	81	60	M 30	45	106	75	86	115	23	3,64		

Punkt mocujący TP klasy 10

Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Gwint mm	Tightening torque Nm	Pitch DIN 13	b mm	bi mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm mm	ø mm mm	Waga kg
42150381410000	TP 10	10	M 36 x 50	600	4	81	60	M 36	50	106	75	86	115	23	3,72
42150381410001	TP 10	10	M 36 x 54	600	4	81	60	M 36	54	106	75	86	115	23	3,82
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
42150381412002	TP 12.5	12,5	M 42 x 60	700	4,5	81	60	M 42	60	106	75	86	115	23	3,91
42150381412000	TP 12.5	12,5	M 42 x 63	700	4,5	81	60	M 42	63	106	75	86	115	23	3,94
42150381412013	TP 12.5	12,5	M 45 x 60	700	4,5	81	60	M 45	60	106	75	86	115	23	4,03
42150381412001	TP 12.5	12,5	M 48 x 72	700	5	81	60	M 48	72	106	75	86	115	23	4,33
42150381417003	TP 17	13	M 42 x 60	800	4,5	104	70	M 42	60	127	95	106	140	30	7,34
42150381417000	TP 17	17	M 45 x 60	800	4,5	104	70	M 45	60	127	95	106	140	30	7,5
42150381417001	TP 17	17	M 48 x 60	800	5	104	70	M 48	60	127	95	106	140	30	7,57
42150381417002	TP 17	18	M 56 x 78	900	5,5	104	70	M 56	78	127	95	106	140	30	8
42150381420000	TP 20	20	M 64 x 96	900	6	104	70	M 64	96	127	95	106	140	30	8,85
42150381420001	TP 20	20	M 64 x 110	900	6	104	70	M 64	110	127	95	106	140	30	9,2
42150381428000	TP 28	28	M 64 x 96	1 000	6	129	80	M 64	96	174	115	135	170	35	16,3
42150381428001	TP 28	28	M 72 x 120	1 200	6	129	80	M 72	120	174	115	135	170	35	17,6
42150381428002	TP 28	28	M 80 x 150	1 200	6	129	80	M 80	150	174	115	135	170	35	19,5
42150381435002	TP 35	35	M 72 x 120	1 200	6	148	100	M 72	120	187	135	146	220	43	23,5
42150381435000	TP 35	35	M 80 x 120	1 400	6	148	100	M 80	120	187	135	146	220	43	25,1
42150381435001	TP 35	35	M 90 x 150	1 500	6	148	100	M 90	150	187	135	146	220	43	27,6
42150381440002	TP 40	40	M 80 x 120	1 500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	35,5
42150381440015	TP 40	40	M 72 x 108	1 200	6	170	110	M 72	108	233	150	182	240	46	35,5
42150381440000	TP 40	40	M 90 x 115	1 500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	36,5
42150381440003	TP 40	40	M 90 x 150	1 500	6	170	110	M 90	150	233	150	182	240	46	38
42150381440001	TP 40	40	M 100 x 150	1 700	6	170	110	M 100	150	233	150	182	240	46	39,8
42150381448000	TP 48	48	M 80 x 120	1 500	6	170	110	M 80	120	233	150	182	240	46	36,5
42150381450000	TP 50	50	M 90 x 115	1 500	6	170	110	M 90	115	233	150	182	240	46	38
42150381450001	TP 50	50	M 100 x 150	1 700	6	170	110	M 100	150	233	150	182	240	46	39,8