

Punkt mocujący Theipa - typu F klasy 10

Informacja o produkcie



Obrotowy punkt mocujący THEIPA Point-F z gwintem wewnętrznym to punkt podnoszenia z łożyskiem kulkowym przeznaczony do przemysłowego transportu ładunków. Stosowany jest wszędzie tam, gdzie wymagane jest połączenie obrotowe z gwintem wewnętrznym. Pomaga utrzymać prawidłowe ustawienie obciążenia oraz zmniejsza ryzyko skręcania ogniwa dzięki konstrukcji z zaciskanym ogniwem.

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepszy do:

- Obrotowych punktów podnoszenia z połączeniem na gwint wewnętrzny
- Zastosowań wymagających ocynkowanej ochrony antykorozyjnej

Zalety produktu:

- Łożysko kulkowe wspiera kontrolowany ruch obrotowy pod obciążeniem
- Zaciskane ogniwo pomaga zapobiegać skręcaniu podczas użytkowania
- Ocynkowana powłoka zapewnia ochronę przed korozją
- Różne rozmiary gwintów wspierają różne wymagania obciążeniowe
- Opcjonalny chip RFID wspiera cyfrową identyfikację
- Na życzenie dostępne są różne wersje i długości gwintów.

... [Read more](#)

Materiał: Ucho i krętlik ze stali stopowej klasy 10.

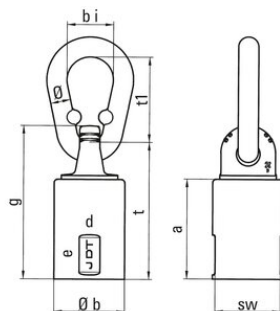
Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, DOR

Zakończenie: Malowane

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Punkt mocujący Theipa - typu F klasy 10

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Gwint mm	Tightening torque Nm	Pitch DIN 13 a mm	Ø b mm	b i mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	mm	Ø mm	Waga kg
42150381800000	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
42150381801000	TP-F 1	1	M 16	45-130	2	52	36,5	32	M 16	20	80	34	73	55	13	0,7
42150381802000	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
42150381804000	TP-F 2.1	2,1	M 24	190-280	3	80	57	45	M 24	30	120	50	108	85	18	2,1
42150381806000	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
42150381808000	TP-F 5	5	M 36	270-600	4	107	80	60	M 36	45	164	75	145	115	23	5,8