

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 zaciskany ogniwem pomaga zapobiegać jego skręcaniu
- Ocynkowane wykończenie zwiększa odporność na korozję
- Różne rozmiary gwintów wspierają zróżnicowane konfiguracje podnoszenia
- Opcjonalny chip RFID wspiera identyfikowalność oraz procesy inspekcji ... [Read more](#)

Materiał: Ucho i krętlik ze stali stopowej klasy 10.

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, DOR

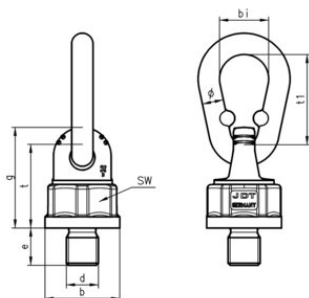
Zakończenie: Malowane

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

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
TP 0,7	0,5	M 10 x 55	40	1,5	36,5	32	M 10	55	48	34	41	55	13	7,04