

Punkt do podnoszenia TP-S klasy 10

Informacja o produkcie



Obrotowy punkt mocujący THEIPA Point-S do przyspawania to spawany punkt podnoszenia z łożyskiem kulkowym do przemysłowego transportu ładunków. Umożliwia płynny obrót pod obciążeniem i pomaga zapobiegać skręcaniu ogniów dzięki funkcji zacisku. Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR) zależy od rodzaju mocowania, liczby punktów oraz kąta nachylenia i nie może zostać przekroczone.

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepszy do:

- Spawanych punktów mocujących na maszynach, konstrukcjach lub elementach nośnych.
- Zastosowań podnoszących wymagających ruchu obrotowego pod obciążeniem.

Zalety produktu:

- Łożysko kulkowe zapewnia płynny obrót pod obciążeniem.
- Funkcja zacisku pomaga zapobiegać skręcaniu ogniów podczas użytkowania.
- Ocynkowana powłoka chroni powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne.
- Obrabiana powierzchnia styku poprawia dopasowanie obrotnicy do powierzchni montażowej.
- Szczelina pierścienia zużycia umożliwia wizualną kontrolę zużycia łożyska.

Wszystkie prace spawalnicze muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego spawacza.

... [Read more](#)

Materiał: Ucho i krętlik ze stali stopowej klasy 10.

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, DOR

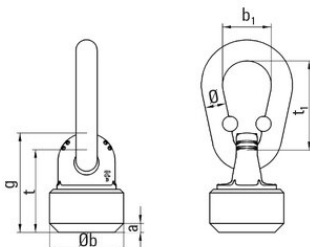
Zakończenie: Malowany

Dodatkowa informacja: Powierzchnia, do której mają być mocowane punkty podnoszenia, powinna być płaska oraz zdolna do przenoszenia obciążeń, na które będzie narażona.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Punkt do podnoszenia TP-S klasy 10

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL mm	a mm	Øb mm	g mm	t mm	link Ø mm mm	t1 mm mm	b1 mm mm	Waga kg
42150381502000	TP-S 2.5	5	57	5.5 x 45°	52	68	57	16	70	34	0,95
42150381504000	TP-S 4	8	62	7.0 x 45°	57	74	62	18	85	45	1,3
42150381506000	TP-S 6.7	12	78	8.5 x 45°	70	95	78	20	85	45	2,2
42150381510000	TP-S 10	15	83	10 x 45°	80	102	83	23	115	60	3,8
42150381517000	TP-S 17	25	106	12 x 45°	100	129	106	30	140	70	6,66