

Punkt do podnoszenia TP-S klasy 10



Informacja o produkcie

Punkty mogą być obciążane we wszystkich kierunkach z limitem obciążenia roboczego. Wszystkie punkty są obrotowe, aby uniknąć pęknięć, co pozwala również na złożenie go na bok, gdy nie jest używany. Ponadto posiada łożysko kulkowe, które sprawia, że ucho podnoszące zawsze ustawia się w prawidłowym kierunku do ładunku.

Zalety:

- Oznaczenia na krętliku dają wyraźną informację o kątach nachylenia.
- Dodatkowe łożysko kulkowe umożliwia płynne obracanie się pod obciążeniem.
- Połączenie zaciskowe na łączniku zapobiega jego zginaniu.
- Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne są chronione przed korozją przez wytrzymałą powłokę galwaniczną.
- Specjalna obróbka mechaniczna poprawia kontakt krętlika z powierzchnią.
- Zużycie łożyska kulkowego można rozpoznać wzrokowo po szczelinie na pierścieniu ślizgowym, bez konieczności stosowania przyrządów pomiarowych.
- Łożysko jest czterokrotnie zabezpieczone przed pęknięciem we wszystkich kierunkach obciążenia.
- Wszystkie prace spawalnicze muszą być wykonane przez wykwalifikowanego spawacza.

Material: Ucho i krętlik ze stali stopowej klasy 10.

Znakowanie: DOR

Zakończenie: Malowany

Dodatkowa informacja: The surface that the lifting eyes shall be attached to shall be flat and tolerate the load it is going to be exposed to.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL mm	Link $\varnothing \times t_1 \times b_1$	a	$\varnothing b$	g mm	t mm	Waga kg
42150381502000	TP-S 2.5	2,5	57	16 x 70 x 34	5.5 x 45°	52	68	57	0,95
42150381504000	TP-S 4	4	62	18 x 85 x 45	7.0 x 45°	57	74	62	1,3
42150381506000	TP-S 6.7	6,7	78	20 x 85 x 45	8.5 x 45°	70	95	78	2,2
42150381510000	TP-S 10	10	83	23 x 115 x 60	10 x 45°	80	102	83	3,3
42150381517000	TP-S 17	17	106	30 x 140 x 70	12 x 45°	100	129	106	6,66

Rysunek techniczny

