

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.

... [Read more](#)

Materiał: Ucho i krętlik ze stali stopowej klasy 10.

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked, DOR

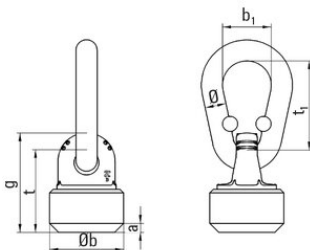
Zakończenie: Malowany

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

Punkt do podnoszenia TP-S klasy 10

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL mm	a mm	Øb mm	g mm mm	t mm 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	3,3
42150381517000	TP-S 17	25	106	12 x 45°	100	129	106	30	140	70	6,66