

## Keevitav tõsteas TAPS-E

### Tootekirjeldus



**JDT ENORM TAPS-E** on keevitav kinnituspunkt, mis on mõeldud tõstetöödeks ja koormakinnituseks tööstuskeskkonnas. See pakub püsivat kinnituslahendust teraskonstruktsioonidele, tõstetaladele, masinatele ja valmistoodetele, kus on vajalikud kindlalt määratletud koorma kinnituspunktid.

Kompaktne keevitav konstruktsioon aitab tagada koorma korrektse joendumise tõstetööde ajal.

#### Sobib kasutamiseks:

- Püsivate kinnituspunktidenä keevitatud teraskonstruktsioonidel
- Tööstuslikes tõste- ja koormakinnitustöodes, kus kinnituspunktide asukohad on eelnevalt määratud

#### Toote eelised:

- Keevitav tõstepunkt püsivate integreeritud tõstepunktide loomiseks
- Sobib tõste- ja koormakinnitustöödele tööstuskeskkonnas
- 180° pööratav seekel võimaldab joonduda koorma tõmbesuunaga
- Kompaktne sepistatud konstruktsioon vähendab paigaldamiseks vajalikku ruumi
- Saadaval töökoormuse piiriga (WLL) vahemikus 1,4 t kuni 26,5 t
- Valikuline RFID-kiip võimaldab hõlpsamat identifitseerimist ja kontrollide jälgitavust
- Keevitusjuhised ja -spetsifikatsioonid on saadaval kvalifitseeritud paigaldusprotseduuride jaoks

**Töökoormuse piir (WLL):** kuni 26,5 t.

[... Read more](#)

**Märgistus:** Vastavalt standardile, CE-tähisega, UKCA-marked

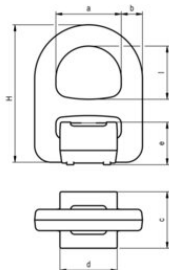
**Temperatuuri vahemik:** -20°C kuni +400°C

**Standard:** EN 1677-1

**Ohutustegur:** 4:1

## Keevitatav tõsteaas TAPS-E

### Blueprint



### Tehnilised andmed

Tootekood	Kood	WLL tonn	Efekttiivne tööpikkus mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	l mm	H mm	Kaal kg
42150382904000	TAPS-E 4	4	52	56	22	46	49	34	52	123	1,24
42150382910000	TAPS-E 10	10	65	80	26	69	70	52	65	168	3,51