

## Punkt mocujący do spawania TAPSK

### Informacja o produkcie



Mocowanie krawędziowe TAPSK to punkt zawieszenia do przyspawania, przeznaczony do tworzenia punktów podnoszenia na maszynach, konstrukcjach stalowych lub krawędziach ładunków. Stosowany jest tam, gdzie wymagane jest kompaktowe połączenie spawane oraz ruchome ogniwo typu D, przy dopuszczalnym obciążeniu roboczym (DOR) od 3,15 do 8 t.

### Kiedy wybrać ten produkt

#### Najlepszy do:

- Spawanych punktów mocowania na krawędziach ładunków przemysłowych
- Zastosowań wymagających ogniwa typu D z zakresem ruchu 270°
- Zalety produktu:
- Kompaktowa konstrukcja wspiera montaż na punktach mocowania krawędziowego
- Ogniwo typu D obraca się w zakresie 270°, zapewniając elastyczne połączenie z ładunkiem
- Blok do przyspawania wykonany ze stali S355J2 zgodnie z normą EN 10025
- Konstrukcja zabezpieczona czterokrotnie wspiera bezpieczne i kontrolowane podnoszenie
- Dostępny opcjonalny chip RFID ułatwiający identyfikację.

... [Read more](#)

**Cechy:** Obrót 180°

**Materiał:** Klasa 8

**Znakowanie:** oznaczenie CE, UKCA-marked

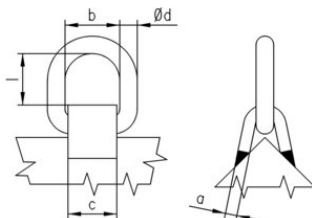
**Zakończenie:** Malowane na czerwono

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 8

## Punkt mocujący do spawania TAPSK

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL mm	a mm	b mm	c mm	Ø d mm	l mm	Waga kg
42150380703100	TAPSK 3	3,15	53	12	56	50	18	53	1,01
42150380705100	TAPSK 5	5,3	63	15	67	60	22	63	1,84
42150380708100	TAPSK 8	8	68	20	80	70	26	68	3,14