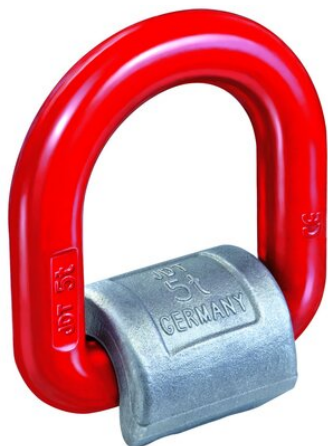


Punkt mocujący do spawania TAPS

Informacja o produkcie



Punkt mocujący TAPS do przyspawania to trwale spawany punkt podnoszenia przeznaczony do przemysłowych zastosowań związanych z podnoszeniem i transportem ładunków. Zapewnia kompaktowe rozwiązanie mocujące dla konstrukcji stalowych, maszyn i elementów spawanych, wszędzie tam, gdzie wymagany jest stały punkt podnoszenia o określonym dopuszczalnym obciążeniu roboczym (DOR). Konstrukcja umożliwia obciążanie zarówno w kierunku obrotu, jak i poprzecznie, wspierając bardziej elastyczne ustawienie zawiesia podczas operacji podnoszenia.

Kiedy wybrać ten produkt

Najlepszy do:

- Spawanych punktów podnoszenia na konstrukcjach stalowych i ciężkich urządzeniach
- Zastosowań wymagających kompaktowej konstrukcji oraz ruchu zawiesia w zakresie 180°
- Układów podnoszenia narażonych na zmienne kierunki obciążenia

Zalety produktu:

- Konstrukcja do przyspawania tworzy trwały punkt podnoszenia
- Ogniwo typu D obraca się w zakresie 180°, poprawiając ustawienie zawiesia
- Możliwość obciążania poprzecznie do kierunku obrotu
- Wykonany ze stali S355J2 zgodnie z normą EN 10025
- Rozmiary powyżej TAPS 20 wykonane są z materiału 25CrMo4 dla wyższych klas obciążenia
- Opcjonalny chip RFID wspiera identyfikację i identyfikowalność kontroli
- Kompaktowa konstrukcja pomaga ograniczyć przeszkody na spawanych zespołach

... [Read more](#)

Cechy: Obrót o 180°.

Materiał: Ucho wykonane ze stali stopowej. Element do przyspawania wykonany ze stali St 52.

Znakowanie: oznaczenie CE, UKCA-marked

Zakończenie: Malowane na czerwono

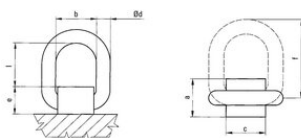
Dodatkowa informacja: Powierzchnia, do której mają być mocowane punkty podnoszenia, powinna być płaska oraz zdolna do przenoszenia obciążeń, na które będzie narażona.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 8

Punkt mocujący do spawania TAPS

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	a mm	b mm	c mm	Ø d mm	e mm	f mm	l mm	Waga kg
42150381701000	TAPS 1	1,12	35	64	35	13	26	70	40	0,35
42150381702000	TAPS 2	2	37	66	36	13	27	70	41	0,36
42150381703000	TAPS 3	3,15	49	92	50	18	37	92	53	0,84
42150381705000	TAPS 5	5,3	60	111	60	22	45	111	63	1,6
42150381708000	TAPS 8	8	75	132	70	26	50	127	68	2,61
42150380415000	TAPS 15	15	90	185	100	30	60	190	120	5,4