

Uchwyt do podnoszenia w pionie Terrier TJP - TJPU

Informacja o produkcie



Do pionowego podnoszenia i transportu (cienkich) blach

Właściwości:

- Wyposażony w specjalny sworzeń, który dostosowuje się do obciążenia zacisku generując dodatkowe tarcie, eliminując możliwość poślizgu ładunku,
- TJPU posiada przegubową uchwyt do podnoszenia, zapewniającą elastyczność podnoszenia pod różnymi kątami,
- TJP posiada standardowy uchwyt do podnoszenia,
- Standardowo wyposażony w mechanizm zabezpieczający, który gwarantuje, że zacisk nie będzie się ześlizgiwał podczas podnoszenia i opuszczania ładunku.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej,
- Lekka konstrukcja ułatwiająca obsługę,
- Mocny, spawany korpus o wysokiej jakości,
- Łatwe w konserwacji, łatwe do wymiany części, które są dostępne na zamówienie.

... [Read more](#)

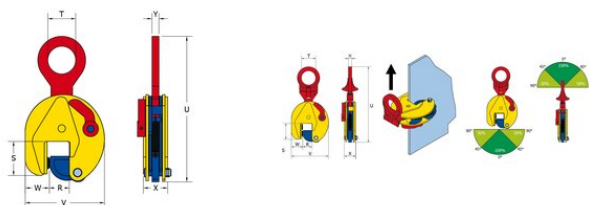
Materiał: Stal

Znakowanie: oznaczenie CE

Uwaga: Powierzchnia płyty z materiału może mieć twardość maks. Hrc 37/345 Hb

Uchwyt do podnoszenia w pionie Terrier TJP - TJPU

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	S mm mm	T mm mm	U mm mm	V mm mm	W mm mm	X mm	Y mm	Waga kg
502100030131260	0.25 TJP	0,25	0-13	54	30	202	113	50	37	10	1,9
502100030131264	0.25 TJPU	0,25	0-13	54	30	202	113	50	37	10	2
502100100201260	1 TJP	1	0-20	56	45	260	137	50	37	10	3,8