

Uchwyt do podnoszenia pionowego Terrier TSHP / TSHP-A

Informacja o produkcie



Uchwyt do pionowego podnoszenia, przenoszenia i transportu konstrukcji stocznionych, płyt stalowych i konstrukcji z profilu Holland (HP). Użyteczny również jako zacisk otwierający "big-jaw". Podnoszenie dłuższych sekcji powinno odbywać się za pomocą belki rozporowej.

Model TSHP: Zacisk standardowy

Model TSHP-A : Wyposażony w regulację rozwarcia szczęk.

Właściwości:

- Standardowo z 3 sworzniami dla uzyskania dodatkowej siły tarcia,
- Lekka konstrukcja dla łatwej obsługi
- Wytrzymały korpus spawany do dużych obciążeń
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, zapewniający, że zacisk nie ześlizgnie się podczas podnoszenia i opuszczania ładunku
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej
- Łatwe w konserwacji, łatwe do wymiany części, które są dostępne na [żądanie](#) ... [Read more](#)

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szczęk.

Zakres temperatur: - 40°C do +100°C.

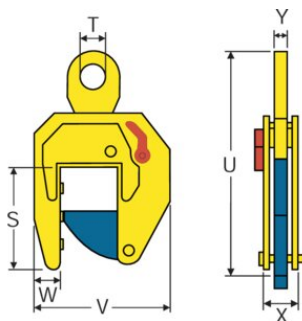
standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Stopień twardości powierzchni materiału nie może przekraczać 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm²).

Uwaga: Min. obciążenie wynosi 10% maks. DOR.

Uchwyt do podnoszenia pionowego Terrier TSHP / TSHP-A

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Waga kg
502100100800640	1 TSHP	1	0-80	207	70	520	257	41	68	17	19
502100151550640	1.5 TSHP-A	1,5	0-155	160	70	523	256-333	62	66	16	18
502100150800640	1.5 TSHP	1,5	0-80	207	70	520	257	41	68	16	19