

Uchwyt do podnoszenia w poziomie TNMH

Informacja o produkcie



Do poziomego podnoszenia i transportu wszystkich nieodkształcalnych płyt i konstrukcji bez pozostawiania śladów, zarysowań ani uszkodzeń powierzchni materiału. Idealny do podnoszenia materiałów takich jak stal nierdzewna, aluminium, kamień naturalny, kompozyty, materiały malowane, drewno, szkło czy tworzywa sztuczne. Chwyty Terrier TNMH muszą być zawsze używane w parach (lub w większej liczbie par).

Dostępne zakresy otwarcia szczęk: od 0 do 50 mm.

Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR): od 1000 do 6000 kg na parę.

Cechy:

- Szczęki pokryte specjalną, wysokiej jakości tkaniną odporną na nacisk.
- Kompaktowa konstrukcja i wysoka nośność.
- Lekka budowa ułatwiająca obsługę.
- Wytrzymały, spawany korpus o solidnej jakości wykonania.

... [Read more](#)

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

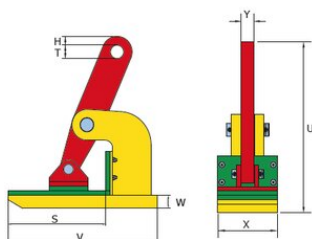
Zakres temperatur: - 40°C do +50°C.

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Zawsze należy używać w parach (lub w większej liczbie par).

Uchwyt do podnoszenia w poziomie TNMH

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Waga kg
1 TNMH	1	0-25	10	94	20	155	140	15	65	15	2,4
2 TNMH	2	0-45	15	151	30,5	267	225	23	90	15	7,5
3 TNMH	3	0-45	15	151	30,5	271	225	20	90	15	8,3
4 TNMH	4	0-50	17,5	161	30,5	300	250	20	115	30	13
6 TNMH	6	0-50	17,5	161	30,5	306	250	25	130	30	18