

## Uchwyt do podnoszenia pionowego Terrier TNMK

### Informacja o produkcie



Uchwyt do podnoszenia pionowego TNMK/STNMK/TNMK-A - nie pozostawia śladu na podnoszonym ładunku. Uchwyt do pionowego podnoszenia i transportu wszystkich płyt i konstrukcji pozostawiania zadrapań i uszkodzeń powierzchni materiału. Idealny do podnoszenia materiałów, takich jak (stal nierdzewna), aluminium, kamień naturalny, kompozyt, materiały malowane, drewno, szkło, plastik, itp.

**Model TNMK:** Standardowy model

**Model STNMK:** Zacisk z powiększonym zakresem pracy szczęk

**Model TNMK-A:** z regulowanym, bardzo dużym rozwarciem szczęk: 0 do 180 mm (A) (regulowane co 20 mm)

#### Właściwości:

- Z 2 specjalnymi syntetycznymi podkładkami przeciwtarcowymi gwarantującymi brak śladów i uszkodzeń na ładunku.
- Dostarczane z łańcuchem do elastycznego podnoszenia
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, zapewniający, że zacisk nie wyslizgnie się, gdy ładunek jest podnoszony lub opuszczany.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej
- Lekki, łatwy w konserwacji, wytrzymały korpus
- Nie wymaga minimalnego DOR.

... [Read more](#)

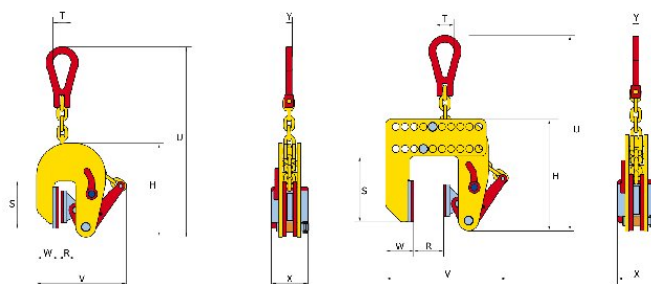
**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szczęk

**Zakres temperatur:** -40°C do +100°C

**standard:** EN 13155

## Uchwyt do podnoszenia pionowego Terrier TNMK

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Waga kg
502100050200660	0.5 TNMK	0,5	0-20	205	102	40	462	224	48	80	14	6
502100050370660	0.5 STNMK	0,5	17-37	205	102	40	462	241	48	80	14	6
502100051800660	0.5 TNMK-A	0,5	0-180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10
502100100300660	1 TNMK	1	0-30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
502100150400660	1.5 TNMK	1,5	0-40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
502100200500660	2 TNMK	2	0-50	362	124	50	704	408	63	80	18	15
502100300600660	3 TNMK	3	0-60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5