



Terrier Typ TNMK/STNMK/TNMK-A Hebeklemme

Produktinformation

Allgemein: Vertikale Hebeklemme TNMK/STNMK/TNMK-A - Nicht kennzeichnend. Klemme zum vertikalen Heben und Transportieren aller Platten und Strukturen ohne Markierung, Verkratzen und oder Beschädigung der Materialoberfläche. Perfekt zum Heben von Materialien wie (rostfreiem) Stahl, Aluminium, Naturstein, Verbundwerkstoffen, lackierten Materialien, Holz, Glas, Kunststoff usw.

Modell TNMK: Standard-Klemme

Modell STNMK: Klemme mit vergrößerter Maulöffnung.

Modell TNMK-A: mit einstellbarer extra großer Backenöffnung: 0 bis 180 mm (A) (in 20 mm Schritten einstellbar)

Merkmale:

- Mit 2 speziellen synthetischen Anti-Reibungs-Pads, um die Nichtmarkierung zu garantieren
- Geliefert mit Kettenhebebügel für flexibles Heben
- Immer mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme nicht verrutscht, wenn eine nicht markierende Hubkraft aufgebracht wird und die Last abgesenkt wird.
- Die Klemme ist sowohl in geschlossener als auch in offener Position verriegelt
- Leichte, wartungsfreundliche, hochbelastbare Karosserie
- Keine minimale WLL erforderlich.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, Tragfähigkeit, Greifbereich und CE Kennzeichnung.

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C

Oberfläche: Gelb lackiert.

Standard: EN 13155

Hinweis: Die Hebeklemmen sind zum Heben und Transportieren von Stahlplatten mit einer maximalen Härte von 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm²) geeignet.

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Maulweite mm	H mm	S (mm)	T mm	U (mm)	V (mm)	W mm	X mm	Y mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
44010068B	0.5 TNMK	0,5	0-20	205	102	40	462	224	48	80	14	6	12
44010066B	0.5 STNMK	0,5	17-37	205	102	40	462	241	48	80	14	6	12
44010075B	0.5 TNMK-A	0,5	0-180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10	12
44010073B	1 TNMK	1	0-30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5	12
44010067B	1.5 TNMK	1,5	0-40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5	12
44010074B	2 TNMK	2	0-50	362	124	50	704	408	63	80	18	15	12
44010048B	3 TNMK	3	0-60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5	12

Blaupause

