



## Вертикальный подъемный захват TNMK

### Product information

Вертикальный захват TNMK/STNMK / TNMK-A без оставления следов. Зажим для вертикального подъема и транспортировки плит всех видов и конструкций без оставления следов, царапин и или повреждения поверхности материала. Идеально подходит для подъема материалов, таких как (нержавеющая) сталь, алюминий, природный камень, композитные, окрашенные материалы, дерево, стекло, пластик и т.д.

Модель TNMK: стандартный зажим

Модель STNMK: зажим с увеличенным зажимным отверстием.

Модель TNMK-A: с регулируемым экстра увеличенным зажимным отверстием: от 0 до 180 mm (A) (шаг регулировки 20 mm)

#### Характеристики:

- \* 2 специальные синтетические антифрикционные прокладки, гарантирующие отсутствие следов, повреждений
- \* Поставляется с цепной подъемной скобой для гибкого подъема
- \* Всегда оснащен механизмом безопасности, который гарантирует, что зажим не будет скользить при вертикальном подъеме и снижении нагрузки.
- \* Зажим защелкивается как в закрытых, так и в открытых положениях
- \* Облегченная конструкция для удобной эксплуатации
- \* Высококачественный, сверхпрочный корпус
- \* Простота обслуживания, простота замены деталей, доступных по запросу.
- \* Не применяется предельная рабочая нагрузка

**Marking:** According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, грузоподъемность, раскрытие зажимного устройства и маркировка CE.

**Temperature range:** -10°C до +60°C

**Standard:** EN 13155

Код товара	Код	WLL ton	Jaw width mm	H mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Bec 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

## Blueprint

