

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 экстремально увеличенным зажимным отверстием: от 0 до 180 мм (A) (шаг регулировки 20 мм)

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 п ... [Read more](#)

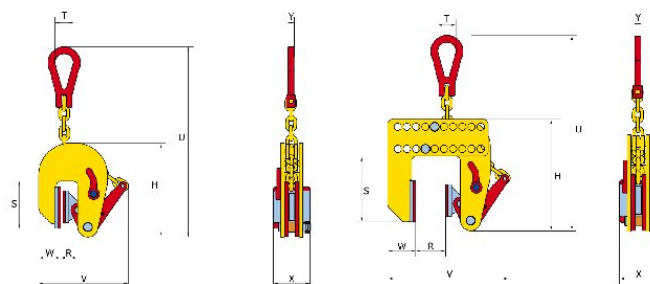
Marking: According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, грузоподъемность, раскрытие зажимного устройства и маркировка CE.

Temperature range: -10°C до +60°C

Standard: EN 13155

Вертикальный подъемный захват TNMK

Blueprint



Technical data

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
44010068B	0.5 TNMK	0,5	0-20	205	102	40	462	224	48	80	14	6
44010066B	0.5 STNMK	0,5	17-37	205	102	40	462	241	48	80	14	6
44010075B	0.5 TNMK-A	0,5	0-180	242	143	40	410	235-395	61	80	14	10
44010073B	1 TNMK	1	0-30	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
44010067B	1.5 TNMK	1,5	0-40	232	105	40	470	282	46	80	14	6,5
44010074B	2 TNMK	2	0-50	362	124	50	704	408	63	80	18	15
44010048B	3 TNMK	3	0-60	362	124	50	704	408	63	80	18	15,5