



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

