



Вертикальный подъемный захват TS-R

Product information

Захват для вертикального подъема и транспортировки пластин и конструкций из нержавеющей стали. Шкворень и кулачок изготовлены из нержавеющей стали. Рычаг корпуса и замка никелированы, чтобы предотвратить коррозию из-за загрязнения углеродом.

Характеристики:

- * Шкворень и кулачок изготовлены из нержавеющей стали
 - * Рычаг корпуса и замок никелированы, чтобы предотвратить коррозию из-за загрязнения углеродом
 - * TSU-R/TSEU-R поставляются со спаренной подъемной скобой для универсальной гибкости подъема под разными углами
 - * TS-R / TSE-R поставляется со стандартной подъемной скобой
 - * Всегда оснащен механизмом безопасности, который гарантирует, что захват 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 сварной корпус
 - * Простота обслуживания, простота замены деталей, доступных по запросу.
- Marking:** According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, ГРН, раскрытие зажимного устройства и маркировка CE
- Finish:** Никелированный
- Standard:** EN 13155
- Note:** уровень твердости поверхности материала не должен превышать 30 HRC
- Warning:** минимальная нагрузка 10% от предельной рабочей нагрузки

| Код товара | Код | WLL ton | Jaw width mm | S mm | T mm | U mm | V mm | W mm | X mm | Y mm | Вес kg |
|-----------------|------------|------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 502100080130634 | 0.75 TS-R | 0,75 | 0-13 | 47 | 30 | 202 | 100 | 37 | 37 | 10 | 1,7 |
| 502100080130630 | 0.75 TSU-R | 0,75 | 0-13 | 47 | 30 | 203 | 100 | 37 | 37 | 10 | 1,8 |
| 502100100250634 | 1 TSE-R | 1 | 0-25 | 56 | 45 | 263 | 141 | 37 | 47 | 15 | 3,5 |
| 502100100250630 | 1 TSEU-R | 1 | 0-25 | 56 | 50 | 292 | 141 | 37 | 47 | 15 | 3,8 |
| 502100200350634 | 2 TSE-R | 2 | 0-35 | 78 | 64 | 336 | 183 | 56 | 56 | 16 | 7 |
| 502100200350630 | 2 TSEU-R | 2 | 0-35 | 78 | 70 | 372 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8 |
| 502100300350634 | 3 TSE-R | 3 | 0-35 | 78 | 64 | 336 | 183 | 56 | 56 | 16 | 7 |
| 502100300350630 | 3 TSEU-R | 3 | 0-35 | 78 | 70 | 372 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8 |
| 502100450450634 | 4.5 TSE-R | 4,5 | 0-45 | 85 | 70 | 425 | 228 | 60 | 78 | 20 | 16 |
| 502100450450630 | 4,5 TSEU-R | 4,5 | 0-45 | 85 | 70 | 431 | 228 | 60 | 78 | 20 | 16,5 |
| 502100600500634 | 6 TSE-R | 6 | 0-50 | 114 | 75 | 490 | 259 | 82 | 78 | 20 | 21 |
| 502100600500630 | 6 TSEU-R | 6 | 0-50 | 114 | 78 | 527 | 259 | 82 | 78 | 32 | 24 |
| 502100750550634 | 7.5 TSE-R | 7,5 | 0-55 | 111 | 75 | 522 | 267 | 70 | 86 | 20 | 26 |
| 502100750550630 | 7,5 TSEU-R | 7,5 | 0-55 | 114 | 78 | 560 | 267 | 70 | 86 | 32 | 28 |

Blueprint

