



## Захват вертикальный для подъема балок FBK

### Product information

#### Описание:

Для вертикального подъема, транспортировки и укладки стальных балок (H), профилей и конструкций, где груз должен оставаться в идеальном положении. Особенno рекомендуется для транспортировки и укладки стальных балок (H) (например, при резке стальных балок, укладке стальных балок и строительстве стальных конструкций).

#### Свойства:

- Специальное подъемное ухо, которое помещает центр тяжести балки / груза прямо под ухом.
- При подъеме баланс балки сохраняется и удерживает полосы вертикально, поэтому балку можно легко штабелировать или позиционировать.
- Всегда оснащен предохранительным механизмом, который гарантирует, что зажим не скользнет при приложении подъемной силы и при опускании груза.
- Зажим фиксируется как в закрытом, так и в открытом положении.
- Легкий дизайн для удобной переноски.
- Сверхмощный сварной корпус.
- Простота обслуживания, легкая замена деталей.

Запасные части доступны по запросу.

**Features:** Специальное подъемное ушко, в котором размещается центр тяжести балки/груза непосредственно под ушком. Во время подъема балка сбалансирована и удерживает ремни вертикально, чтобы балку можно было легко уложить или расположить. Всегда оснащен предохранительным механизмом, который гарантирует, что зажим не будет скользить при приложении подъемной силы и при опускании груза. Зажим фиксируется как в закрытом, так и в открытом положении. Легкая конструкция для легкой транспортировки.

**Marking:** According to standard, CE-marked, в соответствии со стандартом EN 13155, тип, серийный номер, предельная рабочая нагрузка (ГРН), раскрытие тисков и маркировка CE.

**Temperature range:** -40°C до +100°C

**Standard:** EN 13155

**Warning:** уровень твердости поверхности материала не должен превышать 37 HRC (345 HB, 1166 N / mm<sup>2</sup>)

| Код товара      | Код     | WLL<br>ton | Beam width<br>mm | V<br>mm | W<br>mm | S<br>mm | H mm | T mm | Z<br>mm | X<br>mm | U<br>mm | Bec<br>kg |
|-----------------|---------|------------|------------------|---------|---------|---------|------|------|---------|---------|---------|-----------|
| 502300100150450 | 1 FBK   | 1          | 0-15             | 136     | 43      | 45      | 154  | 35   | 200     | 47      | 225     | 3         |
| 502300150200450 | 1.5 FBK | 1,5        | 0-20             | 170     | 56      | 67      | 210  | 60   | 312     | 56      | 374     | 7         |
| 502300300250450 | 3 FBK   | 3          | 0-25             | 208     | 58      | 66      | 252  | 70   | 380     | 77      | 410     | 15        |

## Blueprint

