



## Uchwyt do podnoszenia belek FBK

### Informacja o produkcie

#### Ogólne:

Do pionowego podnoszenia, transportu i układania stalowych belek (H), profili i konstrukcji, gdzie ładunek musi pozostawać idealnie w pozycji. Szczególnie zalecany do transportu i układania belek stalowych (H) (np. przy cięciu belek stalowych, układaniu belek stalowych i budowie konstrukcji stalowych).

#### Właściwości:

- Specjalne ucho podnoszące, które umieszcza środek ciężkości belki/ładunku bezpośrednio pod uchem.
- Podczas podnoszenia równowaga belki jest zachowana i utrzymuje pasy pionowo, dzięki czemu belka może być łatwo układana w stosy lub pozycjonowana.
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, który zapewnia, że zacisk nie ześlizgnie się, gdy siła podnoszenia jest przyłożona i gdy ładunek jest opuszczany.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej.
- Lekka konstrukcja ułatwiająca przenoszenie.
- Wytrzymały korpus spawany do dużych obciążeń.
- Łatwa konserwacja, łatwa wymiana części. Części zamienne dostępne na życzenie.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, Typ, numer seryjny, DOR, rozwarcie szczęk i oznakowanie CE.

**Zakres temperatur:** - 40°C to +100°C.

**standard:** EN 13155

**Uwaga:** Poziom twardość powierzchni materiału nie może przekraczać 37 Hrc (345 Hb, 1166 N/mm<sup>2</sup>)

| Nr artykułu     | Kod     | DOR ton | Szerokość belki mm mm | V mm | W mm | S mm | H mm | T mm | Z   | X  | U mm | Waga 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      |

# Rysunek techniczny

