



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 twardości powierzchni materiału nie może przekraczać 37 HRC (345 Hb, 1166 N/mm²)

| 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 | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|---------|---------|-----------------------|------|------|------|------|------|-----|----|------|---------|-----------------------------------|
| 44010046B | 1 FBK | 1 | 0-15 | 136 | 43 | 45 | 154 | 35 | 200 | 47 | 225 | 3 | 12 |
| 440101015B | 1.5 FBK | 1.5 | 0-20 | 170 | 56 | 67 | 210 | 60 | 312 | 56 | 374 | 7 | 12 |
| 440101110B | 3 FBK | 3 | 0-25 | 208 | 58 | 66 | 252 | 70 | 380 | 77 | 410 | 15 | 12 |

Rysunek techniczny

