

## 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 stopy 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.

... [Read more](#)

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

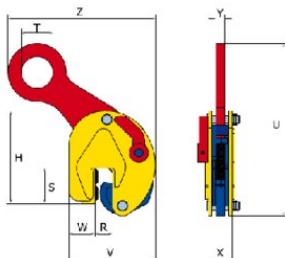
**Zakres temperatur:** - 40°C to +100°C.

**standard:** EN 13155

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

## Uchwyt do podnoszenia belek FBK

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

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