



## Uchwyt do podnoszenia poziomego Crosby IPH10(J)

### Informacja o produkcie

#### Ogólne:

Uchwyty do podnoszenia poziomego IPH10(J) z naciągami sprężynowym posiadają funkcję naprężenia wstępnego, która pozwala użytkownikowi na przymocowanie uchwytów do materiału w celu poziomego podnoszenia i przenoszenia materiałów nie zwisających. Te zaciski muszą być używane w parach lub większej ilości.

#### Cechy:

- Dostępne w zakresie nośności od 0.5 do 12 ton metrycznych.
- Typ IPH10: dostępne zakresy pracy szczęk: 0 do 60mm.
- Typ IPH10J: dostępne zakresy pracy szczęk: 60 do 120mm.
- Spawany korpus ze stali stopowej zapewnia wytrzymałość i mniejsze rozmiary. Kute elementy na zapytanie.
- Wyposażone w system naprężenia wstępnego i uchwyt ułatwiający umieszczenie. Z wyjątkiem modeli 0,5t i 1t.
- Indywidualnie testowane do 2-krotności dopuszczalnego obciążenia roboczego z certyfikatem.
- Do każdego uchwytu dołączona jest instrukcja obsługi z certyfikatem.
- Dostępne są zestawy konserwacyjne i naprawcze.
- Wszystkie rozmiary są WYPOSAŻONE w RFID.

**Materiał:** Stal stopowa.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**standard:** EN 13155

**Uwaga:** Do stosowania w parach lub większej ilości.

| Nr artykułu     | DOR ton | Szerokość szczęk mm | Model      | Waga kg |
|-----------------|---------|---------------------|------------|---------|
| 502100050200170 | 0,5     | 0-20                | 0.5-IPH10* | 1,8     |
| 502100100350170 | 1       | 0-35                | 1-IPH10*   | 2,5     |
| 502100200600170 | 2       | 0-60                | 2-IPH10    | 5,5     |
| 502100300600170 | 3       | 0-60                | 3-IPH10    | 7,5     |
| 502100301200170 | 3       | 60-120              | 3-IPH10J   | 9       |
| 502100450600170 | 4,5     | 0-60                | 4.5-IPH10  | 10,5    |
| 502100451200170 | 4,5     | 60-120              | 4.5-IPH10J | 12      |
| 502100600600170 | 6       | 0-60                | 6-IPH10    | 13      |
| 502100601200170 | 6       | 60-120              | 6-IPH10J   | 15      |
| 502100900600170 | 9       | 0-60                | 9-IPH10    | 18,5    |
| 502100901200170 | 9       | 60-120              | 9-IPH10J   | 20,5    |
| 502101200600170 | 12      | 0-60                | 12-IPH10   | 21,5    |
| 502101201200170 | 12      | 60-120              | 12-IPH10J  | 24      |

# Rysunek techniczny

