



## Uchwyt do podnoszenia w pionie Terrier TJP - TJPU

### Informacja o produkcie

Do pionowego podnoszenia i transportu (cienkich) blach

#### Właściwości:

- Wyposażony w specjalny sworzeń, który dostosowuje się do obciążenia zacisku generując dodatkowe tarcie, eliminując możliwość poślizgu ładunku,
- TJPU posiada przegubową uchwyt do podnoszenia, zapewniającą elastyczność podnoszenia pod różnymi kątami,
- TJP posiada standardowy uchwyt do podnoszenia,
- Standardowo wyposażony w mechanizm zabezpieczający, który gwarantuje, że zacisk nie będzie się ześlizgiwał podczas podnoszenia i opuszczania ładunku.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej,
- Lekka konstrukcja ułatwiająca obsługę,
- Mocny, spawany korpus o wysokiej jakości,
- Łatwe w konserwacji, łatwe do wymiany części, które są dostępne na zamówienie.

**Materiał:** Stal

**Znakowanie:** oznaczenie CE

**Uwaga:** Powierzchnia płyty z materiału może mieć twardość maks. Hrc 37/345 Hb

| Nr artykułu | Kod       | DOR ton | Szerokość szczęk mm | S mm | T mm | U mm | V mm | W mm | X  | Y  | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|-----------|---------|---------------------|------|------|------|------|------|----|----|---------|-----------------------------------|
| 44010082B   | 0.25 TJP  | 0,25    | 0-13                | 54   | 30   | 202  | 113  | 50   | 37 | 10 | 1,9     | 12                                |
| 44010062B   | 0.25 TJPU | 0,25    | 0-13                | 54   | 30   | 202  | 113  | 50   | 37 | 10 | 2       | 12                                |
| 44010162B   | 1 TJP     | 1       | 0-20                | 56   | 45   | 260  | 137  | 50   | 37 | 10 | 3,8     | 12                                |

# Rysunek techniczny

