



Uchwyt do podnoszenia belek Terrier FSV - FSVS - FSVSU

Informacja o produkcie

Ogólne: Uchwyt śrubowy przeznaczony do poziomego podnoszenia i transportowania belek i konstrukcji stalowych. Może zostać zamocowany do góry nogami oraz użyty jako (tymczasowy) punkt mocujący. Posiada równe rozwarście jak i zamknięcie szczęk co ułatwia oraz przyspiesza montaż.

Model FSVW jest identyczny jak model FSV ale dostarczany bez ucha mocującego dając użytkownikowi możliwość wyboru własnego sposobu mocowania.

Obciążenie testowe: 2 x DOR

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, zakres pracy szczęk uchwytu oraz oznaczenie CE.

Zakończenie: Malowany, żółty

standard: EN 13155

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | Szerokość belki mm mm | S mm | T mm | V MAX | U MAX | H mm | X | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|---------|---------|-----------------------|------|------|-------|-------|---------|-----|---------|-----------------------------------|
| 44010132B | 1 FSV | 1 | 75-190 | 30 | 73,5 | 357 | 345 | 113-192 | 120 | 5 | 12 |
| 44010051B | 2 FSV | 2 | 75-190 | 30 | 73,5 | 357 | 345 | 113-192 | 120 | 5 | 12 |
| 44010135B | 2 FSVS | 2 | 75-420 | 30 | 73,5 | 540 | 428 | 114-275 | 120 | 7 | 12 |
| 44010133B | 3 FSV | 3 | 75-190 | 30 | 73,5 | 357 | 345 | 113-192 | 120 | 5 | 12 |
| 44010136B | 3 FSVS | 3 | 75-420 | 30 | 73,5 | 540 | 428 | 114-275 | 120 | 7 | 12 |
| 44010139B | 3 FSVSU | 3 | 75-420 | 30 | 73,5 | 540 | 486 | 114-275 | 120 | 8 | 12 |
| 44010108B | 4 FSV | 4 | 150-300 | 40 | 80 | 450 | 422 | 185-240 | 180 | 15 | 12 |
| 44010109B | 4 FSVS | 4 | 150-560 | 40 | 80 | 708 | 545 | 173-362 | 180 | 18 | 12 |
| 44010137B | 4 FSVSU | 4 | 150-560 | 40 | 80 | 708 | 613 | 173-362 | 180 | 21 | 12 |
| 44010131B | 5 FSV | 5 | 150-300 | 40 | 80 | 450 | 422 | 185-240 | 180 | 15 | 12 |
| 44010134B | 5 FSVS | 5 | 150-560 | 40 | 80 | 708 | 545 | 173-362 | 180 | 19,5 | 12 |
| 44010138B | 5 FSVSU | 5 | 150-560 | 40 | 80 | 708 | 622 | 173-362 | 180 | 22 | 12 |
| 44010130B | 10 FSV | 10 | 350-450 | 95 | 88 | 695 | 653 | 400-447 | 200 | 50 | 12 |

Rysunek techniczny

