



Punkt mocujący do podnoszenia z stali nierdzewnej YOKE 8-S291

Informacja o produkcie

- Możliwa rotacja o 360° pozwala ustawić punkt podnoszenia w kierunku ładunku.
- Indywidualne numery oznaczone na produktach oraz dostępne w certyfikatach umożliwiają łatwe namierzenie partii.
- Śruby z gwintem metrycznym.
- Każda partia przeszła test jakości u producenta pod obciążeniem 2.5 razy DOR
- Szacunkowe zmęczenie materiału wynosi 20000 cykli przy obciążeniu 1.5 razy dopuszczalne obciążenie robocze.
- Szybki i łatwy montaż, potrzebny jest tylko gwintowany otwór.
- Uniwersalność, można wykorzystać w różnych branżach od przemysłu naftowego, po spożywczy.

Materiał: Stal nierdzewna

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

| Nr artykułu | DOR ton | Gwint mm | Moment obrotowy Nm | Rozstaw DIN13 | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G mm | H mm | J mm | S mm | W mm | M | E | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-----------------|---------|----------|--------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----|---------|-----------------------------------|
| 11.428-S291-005 | 0,5 | M12 | 10 | 1,75 | 45 | 30 | 10 | 11 | 33 | 29 | 5 | 44 | 8 | 52 | M12 18 | 0,2 | 12 | |
| 11.428-S291-010 | 1 | M16 | 30 | 2 | 52 | 35 | 14 | 13 | 35 | 33 | 5 | 51 | 10 | 61 | M16 24 | 0,3 | 12 | |
| 11.428-S291-020 | 2 | M20 | 70 | 2,5 | 60 | 40 | 16 | 15 | 44 | 37 | 7 | 60 | 12 | 70 | M20 30 | 0,6 | 12 | |
| 11.428-S291-025 | 2,5 | M24 | 150 | 3 | 72 | 49 | 19 | 18 | 52 | 46 | 10 | 72 | 14 | 84 | M24 36 | 1 | 12 | |

Rysunek techniczny

