



Obrotowy punkt do podnoszenia z długim gwintem YOKE 8-211

Informacja o produkcie



Zakres rotacji 360°, natomiast odchyłu, aż do 90°. Wykonane ze stali stopowej, zahartowanej. Elementy, które podlegają obciążeniu są w 100% odporne na pęknięcia typu magnaflux. Poszczególne części kute i śruba zakrywająca są identyfikowalne zgodnie z certyfikatem. Śruby posiadają gwint metryczny (ASME/ANSI B18.3.1M), specyfikacja dotyczy śruby głównej zgodnie z DIN EN ISO 4762.

Każda sztuka testowana pod 2,5 razy większym obciążeniem niż wskazany DOR.

Wszystkie punkty podnoszenia YOKE spełniają lub przekraczają wszystkie wymagania ASME B30.26.

Szybki i prosty montaż, potrzebny jest tylko gwintowany otwór.

Materiał: Hartowania, stal stopowa.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, rozmiar, klasa stali, ID producenta

Zakres temperatur: -40° up to +200°C (bez strat na DOR).

Zakończenie: Malowany, proszkowo

standard: EN 1677-1

Dodatkowa informacja: Wbudowany RFID/ chip NFC

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

| Nr artykułu | DOR ton | Moment obrotowy Nm | Gwint M mm | Długość gwintu (E) mm | Rozstaw DIN13 | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G | SW mm | J mm | K | L | N mm | Waga kg |
|-----------------|---------|--------------------|------------|-----------------------|---------------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|----|----|------|---------|
| 42158211003105L | 0,3 | 30 | M 8 | 76 | 1,25 | 30 | 35 | 35 | 11 | 86 | 55 | 13 | 77 | 34 | 41 | 24 | 0,4 |
| 42158211006125L | 0,63 | 60 | M 10 | 96 | 1,5 | 30 | 35 | 36 | 11 | 86 | 55 | 17 | 78 | 34 | 40 | 24 | 0,4 |
| 42158211010150L | 1 | 100 | M 12 | 114 | 1,75 | 33 | 38 | 44 | 14 | 99 | 57 | 19 | 89 | 38 | 42 | 31 | 0,5 |
| 42158211015185L | 1,5 | 150 | M 16 | 149 | 2 | 33 | 38 | 46 | 14 | 99 | 57 | 24 | 89 | 38 | 40 | 31 | 0,7 |
| 42158211025230L | 2,5 | 250 | M 20 | 186 | 2,5 | 50 | 54 | 56 | 16 | 142 | 82 | 30 | 132 | 53 | 70 | 49 | 1,7 |
| 42158211040265L | 4 | 400 | M 24 | 221 | 3 | 50 | 54 | 59 | 16 | 143 | 82 | 36 | 132 | 53 | 67 | 45 | 2 |
| 42158211050340L | 5 | 500 | M 30 | 278 | 3,5 | 60 | 65 | 81 | 23 | 170 | 99 | 46 | 153 | 64 | 67 | 59 | 2,9 |
| 42158211100350L | 10 | 1 000 | M 42 | 272 | 4,5 | 77 | 85 | 104 | 27 | 225 | 124 | 65 | 204 | 79 | 94 | 69 | 7,9 |

Rysunek techniczny

