



Obrotowy punkt do podnoszenia z długim gwintem YOKE 8-231

Informacja o produkcie



Zakres rotacji 360°, natomiast odchyłu 180° a jednocześnie pozwala na podnoszenie z dowolnego kierunku. 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).

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 | R mm | SW mm | Waga kg |
|-----------------|---------|--------------------|------------|-----------------------|---------------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|---------|
| 42158231007125L | 0,7 | 60 | M 10 | 103 | 1,5 | 33 | 41 | 29 | 11 | 80 | 58 | 17 | 17 | 0,4 |
| 42158231010150L | 1 | 100 | M 12 | 128 | 1,75 | 33 | 39 | 31 | 11 | 80 | 58 | 17 | 19 | 0,4 |
| 42158231020185L | 2 | 150 | M 16 | 149 | 2 | 50 | 54 | 46 | 17 | 116 | 90 | 27 | 24 | 1,1 |
| 42158231030230L | 3 | 250 | M 20 | 194 | 2,5 | 51 | 52 | 49 | 17 | 116 | 90 | 27 | 30 | 1,4 |
| 42158231050265L | 5 | 400 | M 24 | 221 | 3 | 72 | 81 | 59 | 25 | 163 | 126 | 37 | 36 | 3,2 |
| 42158231078340L | 7,8 | 500 | M 30 | 278 | 3,5 | 87 | 94 | 81 | 30 | 204 | 148 | 46 | 46 | 6,3 |
| 42158231125300L | 12,5 | 1 000 | M 36 | 225 | 4 | 110 | 112 | 98 | 36 | 248 | 188 | 57 | 55 | 10,9 |

Rysunek techniczny

