

## 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.

... [Read more](#)

**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

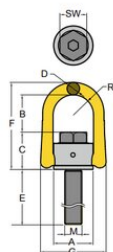
**standard:** EN 1677-1

**Dodatkowa informacja:** Wbudowany RFID/ chip NFC

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

## Obrotowy punkt do podnoszenia z długim gwintem YOKE 8-231

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

| Nr artykułu     | DOR ton | Gwint mm | Moment obrotowy Nm | Rozstaw DIN13 | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G mm | R mm | SW mm | E mm | M mm | Waga kg |
|-----------------|---------|----------|--------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|---------|
| 42158231007125L | 0,7     | M 10     | 60                 | 1,5           | 33   | 41   | 29   | 11   | 80   | 58   | 17   | 17    | 103  | M 10 | 0,4     |
| 42158231010150L | 1       | M 12     | 100                | 1,75          | 33   | 39   | 31   | 11   | 80   | 58   | 17   | 19    | 128  | M 12 | 0,4     |
| 42158231020185L | 2       | M 16     | 150                | 2             | 50   | 54   | 46   | 17   | 116  | 90   | 27   | 24    | 149  | M 16 | 1,1     |
| 42158231030230L | 3       | M 20     | 250                | 2,5           | 51   | 52   | 49   | 17   | 116  | 90   | 27   | 30    | 194  | M 20 | 1,4     |
| 42158231050265L | 5       | M 24     | 400                | 3             | 72   | 81   | 59   | 25   | 163  | 126  | 37   | 36    | 221  | M 24 | 3,2     |
| 42158231078340L | 7,8     | M 30     | 500                | 3,5           | 87   | 94   | 81   | 30   | 204  | 148  | 46   | 46    | 278  | M 30 | 6,3     |
| 42158231125300L | 12,5    | M 36     | 1 000              | 4             | 110  | 112  | 98   | 36   | 248  | 188  | 57   | 55    | 225  | M 36 | 10,9    |