



## Punkt kotwiczny do pracy na wysokości

### Informacja o produkcie

- Rotacja punktu w 360° pozwala na ustawienie obręczy w kierunku ładunku.
- Komponent przeszedł w 100% kontrolę pęknięć Magnaflux.
- Każda część posiada identyfikator, który umożliwia namierzenie certyfikatu.
- Testowany dynamicznie z obciążeniem 150kg (standard Unijny to 100kg).
- Zgodny z Niemieckimi standardami BG BAU (Ubezpieczeń pracowników branży budowlanej).
- Zgodnie z DIN EN 365 zawiera oświadczenie dopuszczalnej ilości osób podnoszonych.
- Odpowiada europejskiej dyrektywie dotyczącej "środków ochrony personelu" (89/686/ EWG).
- Nadaje się do stosowania na stałe na zewnątrz.
- PSA-INOX Punkt podnoszenia może służyć również jako punkt kotwiczny przy ochronie osób w pracy na wysokości.

**Materiał:** Kuta stal nierdzewna

**Znakowanie:** zgodnie z normą

**standard:** EN 795, EN 50308

**Dodatkowa informacja:** PSA-INOX-YES 8-285

| Nr artykułu    | Max. number of persons | Moment obrotowy Nm | Gwint M mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | J mm | S mm | W mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|----------------|------------------------|--------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-----------------------------------|
| 19.108-285-007 | 1                      | 10                 | M12 x 1,75 | 45   | 30   | 10   | 11   | 18   | 33   | 29   | 5    | 45   | 8    | 52   | 0,2     | 12                                |
| 19.108-285-015 | 2                      | 30                 | M16 x 2    | 52   | 35   | 14   | 13   | 24   | 35   | 34   | 5    | 52   | 10   | 61   | 0,3     | 12                                |
| 19.108-285-023 | 2                      | 70                 | M20 x 2,5  | 60   | 40   | 16   | 15   | 30   | 44   | 37   | 7    | 60   | 12   | 70   | 0,6     | 12                                |

# Rysunek techniczny

