



## Bandsling POWERTEX PWS

### Produktinformation

**POWERTEX**



POWERTEX bandsling PWS (ändlösa sling) är tillverkade i höghållfast polyester.

PWS-slingen är färgkodade för enkel och snabb identifikation av WLL (max last).

I tabellen visas endast standardsling i hela ton WLL, men PWS-slingen offereras även i andra längder och med annan max last.

- Säker – Alla POWERTEX PWS standardsling är tillverkade i höghållfast industripolyester och testade enligt EN 1492-1
- Flatvävda band
- Varje sling är märkt med en blå etikett som ger information om WLL för olika anslutningsmetoder och vinklar
- Varje sling är märkt med ett unikt serienummer för säker registrering
- År/månads-kalender är tryckt på etiketten för att markera nästa inspektionsdatum
- Alla sling har också en vit etikett med piktogram av viktiga användarinstruktioner/varningar.
- QR-kod för enkel åtkomst till flerspråkig bruksanvisning

**Kemisk resistans:** Resistent mot de flesta syror, men inte starka alkalier.

**Töjning vid arbetslast:** 2-3%.

**Längdtolerans:** Nominell längd (EWL)  $\pm 3\%$ .

**Kommentar för 1-tons bandsling:** Vi ändrar bredden på alla 1-tons bandsling från 50 mm till 30 mm. Under övergångsfasen kommer vi att leverera 1-tons bandsling med antingen 50 mm eller 30 mm bredd.

**Material:** Polyester

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning, POWERTEX, WLL, EWL, tillverkningsår, batchnr., unikt serienummer, QR-kod, inspektionskalender, användarinstruktioner.

**Arbets temperatur:** ca  $-40^{\circ}$  -  $+100^{\circ}$ C.

**Standard:** EN 1492-1

**Anmärkning:** Enligt EN 1492-1:2000+A1:2008: D.3.7: Sling ska skyddas mot kanter, friktion och nötning, både från lasten och från lyftapplikationen. I de fall skydd är en del av slinget ska detta placeras korrekt. Det kan vara nödvändigt att komplettera produkten med ett separat skydd.

**Säkerhetsfaktor:** 7:1

| Art.nr          | Max last (WLL)<br>ton |
|-----------------|-----------------------|
| 341100100050210 | 1                     |
| 341100100080210 | 1                     |
| 341100100100210 | 1                     |
| 341100100150210 | 1                     |
| 341100100200210 | 1                     |
| 341100100250210 | 1                     |
| 341100100300210 | 1                     |
| 341100100400210 | 1                     |
| 341100100500210 | 1                     |
| 341100100600210 | 1                     |
| 341100200050210 | 2                     |
| 341100200080210 | 2                     |
| 341100200100210 | 2                     |
| 341100200150210 | 2                     |
| 341100200200210 | 2                     |
| 341100200250210 | 2                     |
| 341100200300210 | 2                     |
| 341100200400210 | 2                     |
| 341100200500210 | 2                     |
| 341100200600210 | 2                     |
| 341100300050210 | 3                     |
| 341100300080210 | 3                     |

341100300100210

3

341100300150210

3

341100300200210

3

## Ritning & mått

