

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) $\pm 3\%$.

Material: Polyester

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

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

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

Ritning & mått

