



## Rundsling POWERTEX PRS

### Produktinformation

**POWERTEX**



POWERTEX Rundsling PRS är tillverkade av slitstarkt polyestergarn med ett starkt skyddshölje.

PRS-slingen är färgkodade för snabb och enkel identifiering av maxlast.

Tabellen visar rundsling med maxlast (WLL) i hela ton. Andra längder och annan maxlast kan tillverkas vid förfrågan.

- Säker – Alla Powertex PRS-sling är tillverkade av industriell polyester med hög hållfasthet och testas enligt EN 1492-2.
- Hållbart skyddshölje.
- Varje sling har en blå etikett som ger korrekt WLL för olika lastkoppling och vinklar.
- Varje sling är märkt med ett unikt serienummer för säker dokumentation.
- Serienummer uttrycks både i numeriskt format och som streckkod för snabb registrering och smidigare underhåll.
- År-/månadsmarkering tryckt på etiketten där nästa inspektionsdatum kan markeras eller stansas.
- Märkningen på etiketten skyddas av ett transparent plastlager för lång livslängd.
- Alla stroppar har en vit etikett som visar piktogram med viktiga instruktioner.
- QR-kod för enkel åtkomst till bruksanvisning på flera språk.
- Testcertifikat och försäkran om överensstämmelse bifogad med varje rundsling.

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

**Sträckning vid arbetsbelastning:** 2-3%.

**Längdtolerans:** Nominell längd (EWL)  $\pm$  2%.

**Material:** Polyester.

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning, UKCA-märkt, QR-kod, inspektionskalender, användar-/varningsinstruktion.

**Arbetstemperatur:** -40° till +100°C.

**Standard:** EN 1492-2

**Anmärkning:** Enligt EN 1492-2: 2000 + A1: 2008: D.3.6: Rundsling ska skyddas mot kanter, friktion och nötning, vare sig det är från lasten eller lyftanordningen. När slitskydd/förstärkning mot skador från kanter och/eller nötning tillhandahålls som en del av slingan bör detta placeras korrekt. Det kan vara nödvändigt att komplettera detta med ytterligare skydd.

**Säkerhetsfaktor:** 7:1

Art.nr	Max last (WLL) ton
340100100050150	1
340100200050150	2
340100300050150	3
340100400100150	4
340100500050150	5
340100600200150	6
340100800100150	8
340101000200150	10

## Ritning & mått

