

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.

Kan även hyras.

- 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%.

- **Max last(WLL):** 0.5 - ton

[... Read more](#)

Material: Polyester.

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

Arbetstemperatur: -40° till +100°C.

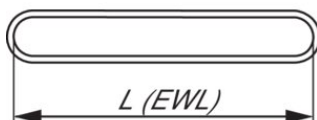
Standard: EN 1492-2

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

Rundsling POWERTEX PRS

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton
340100100050150	1
340100100080150	1
340100100100150	1
340100100150150	1
340100100200150	1
340100100250150	1
340100100300150	1
340100100400150	1
340100100500150	1
340100100600150	1
340100200050150	2
340100200100150	2
340100200150150	2
340100200200150	2
340100200250150	2
340100200300150	2
340100200400150	2
340100200500150	2
340100200600150	2
340100300050150	3
340100300100150	3
340100300150150	3

Rundsling POWERTEX PRS

Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton
340100300200150	3
340100300250150	3
340100300300150	3
340100300400150	3
340100300500150	3
340100300600150	3
340100400100150	4
340100400150150	4
340100400200150	4
340100400300150	4
340100400400150	4
340100400500150	4
340100400600150	4
340100500050150	5
340100500100150	5
340100500150150	5
340100500200150	5
340100500250150	5
340100500300150	5
340100500400150	5
340100500500150	5
340100500600150	5
340100600200150	6
340100600300150	6
340100600400150	6
340100600500150	6
340100600600150	6
340100800100150	8
340100800200150	8
340100800300150	8
340100800400150	8

Rundsling POWERTEX PRS

Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton
340100800500150	8
340100800600150	8
340101000200150	10
340101000300150	10
340101000400150	10
340101000500150	10
340101000600150	10
340101500200150	15
340101500300150	15
340101500400150	15
340101500500150	15
340101500600150	15
340101500800150	15
340101501000150	15
340102000200150	20
340102000300150	20
340102000400150	20
340102000500150	20
340102000600150	20
340102000800150	20
340102001000150	20
340103000200150	30
340103000300150	30
340103000400150	30
340103000500150	30
340103000600150	30
340103000800150	30
340103001000150	30