

Rundsling POWERTEX PRS

Produkt information



POWERTEX

POWERTEX rundsling type PRS er lavet af højstyrke polyester tekstil med en stærk beskyttelsespose.

PRS rundslingene er farvekodede for hurtig og nem identifikation af arbejdsbelastningsgrænsen (WLL).

Kun standard rundsling med fuld ton WLL er vist i diagrammet, men PRS rundsling kan leveres med enhver WLL og længde på forespørgsel.

- Sikker - Alle POWERTEX PRS rundsling er fremstillet af industriel polyester med høj styrke og testet i henhold til EN 1492-2
- Stærk beskyttelsespose
- Hver rundsling har en blå label, der angiver korrekt WLL til forskellige lastforbindelsesmetoder og vinkler
- Hver rundsling er mærket med et unikt serienummer for sikker registrering
- År/måned kalender trykt på labelen, hvor dato for næste eftersyn kan markeres eller stanses ud
- Alle rundsling har en hvid label med vigtige advarselsinstruktioner og brugerinstruktionspiktogram
- Hver rundsling er mærket med QR-kode for online adgang til fuld brugermanual
- Testcertifikat og overensstemmelseserklæring vedlagt hver kasse

Kemikalieresistens: Modstandsdygtig over for de fleste syrer, men ikke stærkt alkaliske.

Stræk ved arbejdsbelastning: 2-3%

Længde tolerance: Nominel længde (EWL) $\pm 2\%$.

For større kapaciteter se [Heavy-Lift polyester rundsling](#)

... [Read more](#)

Materiale: Polyester

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, POWERTEX, WLL, EWL, produktionsår, batchnummer, unik serienummer, QR-kode, eftersynskalender, label advarsel forkert brug

Arbejdstemperatur: -40°C op til +100°C.

Standard: EN 1492-2

Bemærk: I henhold til EN 1492-2:2000+A1:2008: D.3.6: Rundsling skal beskyttes mod skarpe kanter, friktion og slid, både fra byrden og løfteenheden. Hvor forstærkninger og beskyttelse mod skader fra kanter og/eller slid leveres som en del af båndstroppen, skal dette placeres korrekt. Det kan være nødvendigt at supplere dette med yderligere beskyttelse.

Sikkerhedsfaktor: 7:1

Rundsling POWERTEX PRS

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	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

Tekniske data

Varenummer	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

Tekniske data

Varenummer	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