



Rundschnlingen POWERTEX PRS

Produktinformation

POWERTEX



Allgemein: POWERTEX Rundschnlingen PRS werden aus hochfestem Polyestergarn mit einer starken Schutzhülle hergestellt.

Die PRS-Rundschnlingen sind zur schnellen und einfachen Identifizierung der Tragfähigkeitsgrenze (WLL) farblich gekennzeichnet.

In der Tabelle sind nur Standardschnlingen mit voller Tonne WLL aufgeführt, aber PRS-Schnlingen können auf Anfrage mit jeder WLL und Länge geliefert werden.

- Sicher - Alle POWERTEX PRS-Schnlingen werden aus hochfestem Industriepolyester hergestellt und gemäß EN 1492-2 getestet.
- Langlebige Schutzhülle
- Jede Schlinge trägt ein blaues Etikett, das die korrekte WLL für verschiedene Lastverbindungsmethoden und Winkel angibt
- Jeder Hebegurt ist mit einer eindeutigen Seriennummer zur sicheren Registrierung des Hebegurts gekennzeichnet.
- Die Seriennummer wird sowohl im numerischen Format als auch als Barcode für eine schnelle Registrierung und Wartung ausgedrückt.
- Jahres-/Monatskalender auf dem Etikett gedruckt, wo das nächste Prüfdatum markiert oder gestanzt werden kann
- Der Druck auf dem blauen Etikett wird durch eine zusätzliche transparente Kunststoffschicht für eine lange Lebensdauer geschützt.
- Alle Rundschnlingen tragen ein weißes Etikett mit einem Piktogramm, das wichtige Warnhinweise für den Benutzer enthält.
- QR-Code für den Vor-Ort-Zugriff auf mehrsprachige Benutzerhandbücher
- Prüfzertifikat und Konformitätserklärung liegen jedem Hebegurt bei
- Chemische Beständigkeit: Beständig gegen die meisten Säuren, aber nicht stark alkalisch.
- Dehnung bei Arbeitsbelastung: 2-3%.
- Längentoleranz: Nennlänge (EWL) $\pm 2\%$.

Ausführung:

Material: Polyester

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, UKCA-marked, POWERTEX, WLL, EWL, Herstellungsjahr, Chargennummer, eindeutige Seriennummer des Hebegurts, QR-Code, Inspektionskalender, Warnhinweise für den Benutzer

Temperaturbereich: -40°C - +100°C.

Standard: EN 1492-2

Hinweis: Gemäß EN 1492-2:2000+A1:2008: D.3.6: Anschlagmittel sollten vor Kanten, Reibung und Abrieb geschützt werden, unabhängig davon, ob sie von der Last oder dem Hebezeug stammen. Wenn Verstärkungen und Schutz gegen Beschädigung durch Kanten und/oder Abrieb als Teil des Hebegurts geliefert werden, sollte dieser korrekt positioniert werden. Es kann notwendig sein, dies durch einen zusätzlichen Schutz zu ergänzen.

Sicherheitsbeiwert: 7:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t
340100100050150	1
340100200050150	2
340100300050150	3
340100400100150	4
340100500050150	5
340100600200150	6
340100800100150	8
340101000200150	10

Blaupause

