



Endlos-Hebebänder POWERTEX PWS

Produktinformation

POWERTEX



Allgemein: POWERTEX Endlos-Hebebänder PWS wird aus hochfestem Polyestergarn hergestellt.

Die PWS-Schlingen sind zur schnellen und einfachen Identifizierung der Tragfähigkeitsgrenze farblich gekennzeichnet.

In der Tabelle sind nur Standardschlingen mit voller Tonne WLL dargestellt, die PWS-Schlingen können jedoch auf Anfrage mit jeder WLL und Länge geliefert werden.

- Sicher - Alle Powertex PWS Standard-Anschlagmittel werden aus hochfestem Industriepolyester hergestellt und gemäß EN 1492-1 geprüft.
- Flachgewebtes Gurtband
- Jedes Hebegeschirr trägt ein blaues Etikett, das die korrekte WLL für verschiedene Lastverbindungen und Winkel angibt
- Jeder Hebegurt ist mit einer eindeutigen Seriennummer zur sicheren Registrierung des Hebegurts gekennzeichnet.
- Jahres-/Monatskalender auf dem Etikett gedruckt, wo das nächste Prüfdatum markiert oder gestanzt werden kann
- Alle Hebegurte 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 Karton bei

Chemische Beständigkeit: Beständig gegen die meisten Säuren, aber nicht stark alkalisch.

Dehnung bei Arbeitsbelastung: 2-3%.

Längentoleranz: Nennlänge (EWL) \pm 3%.

Material: Polyester, beständig gegen die meisten Säuren, aber nicht gegen Laugen.

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

Temperaturbereich: -40°C - +100°C

Standard: EN 1492-1

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
341100050100210	0,5
341100050150210	0,5
341100100050210	1
341100100100210	1
341100100150210	1

Blaupause

