

Endeløs båndstrop POWERTEX PWS

Produkt information



POWERTEX endeløs båndstrop PWS er lavet af højstyrke polyester tekstil.

PWS båndstropperne er farvekodede for hurtig og nem identifikation af arbejdsbelastningsgrænsen (WLL).

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

- Sikker - Alle POWERTEX PWS båndstropper er fremstillet af industriel polyester med høj styrke og testet i henhold til EN 1492-1
- Fladvævet båndmateriale
- Hver båndstrop har en blå label, der angiver korrekt WLL til forskellige lastforbindelsesmetoder og vinkler
- Hver båndstrop 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 båndstropper har en hvid label med vigtige advarselsinstruktioner og brugerinstruktionspiktogram
- Hver båndstrop 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 3%.

[... Read more](#)

Materiale: Polyester

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

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

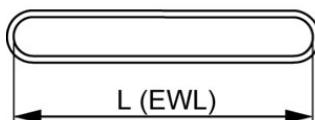
Standard: EN 1492-1

Bemærk: I henhold til EN 1492-1:2000+A1:2008: D.3.7: Båndstropper 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

Endeløs båndstrop POWERTEX PWS

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton
341100050100210	0,5
341100050150210	0,5
341100100050210	1
341100100100210	1
341100100150210	1
341100100100210	1
341100100150210	1
-	-