



Bandstropp POWERTEX PWE

Produktinformation

POWERTEX



POWERTEX Bandstropp PWE är flatvävda stroppar tillverkade av höghållfast polyestergarn med invikta och förstärkta öglor som standard.

PWE-stropparna är färgkodade för snabb och enkel identifiering av max last (WLL).

Endast standardsstroppar med WLL i hela ton visas i tabellen. Andra längder och annan maxlast kan tillverkas vid förfrågan.

- Säker – Alla POWERTEX PWE-stroppar är gjorda av höghållfast industriell polyester och testade i enlighet med EN 1492-1.
- Flatvävda, dubbla band.
- Öglorna är vikta och förstärkta för extra slitskydd.
- Varje stropp har en blå etikett som anger WLL för olika användningsmetoder och vinklar.
- Varje stropp är markerad med ett unikt serienummer för säker registrering av produkten.
- År-/månadskalender tryckt på etiketten där nästa inspektionsdatum kan markeras eller stansas.
- Utskrift på den blå etiketten skyddas av ett extra, transparent, plasticskikt för lång livslängd.
- Alla stroppar har en vit etikett som visar piktogram med viktiga användarinstruktioner.
- QR-kod för enkel åtkomst till bruksanvisning på flera språk.
- Testcertifikat och försäkran om överensstämmelse medföljer varje bandstropp.

Kemisk beständighet: Resistent mot de flesta syror, men inte starka alkalier

Töjning vid arbetslast: 2-3%.

Längdtolerans: Nominell längd $\pm 3\%$.

Kommentar för 1-tons bandstroppar: Vi ändrar bredden på alla 1-tons bandstroppar från 50 mm till 30 mm. Under övergångsfasen kommer vi att leverera 1-tons bandstroppar med antingen 50 mm eller 30 mm bredd.

Material: Polyester.

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

Arbetstemperatur: -40° till $+100^{\circ}\text{C}$.

Standard: EN 1492-1

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 slingen bör detta placeras korrekt. Det kan vara nödvändigt att komplettera detta med ytterligare skydd.

Säkerhetsfaktor: 7:1.

Art.nr	Max last (WLL) ton
341100100100200	1
341100100150200	1
341100100200200	1
341100100300200	1
341100100400200	1
341100100500200	1
341100100600200	1
341100200100200	2
341100200150200	2
341100200200200	2
341100200300200	2
341100200400200	2
341100200500200	2
341100200600200	2
341100200800200	2
341100300100200	3
341100300200200	3
341100300300200	3
341100300400200	3
341100300500200	3
341100300600200	3

341100300800200	3
341100400300200	4
341100400400200	4
341100400500200	4
341100400600200	4
341100400800200	4
341100500300200	5
341100500400200	5
341100500500200	5
341100500600200	5
341100500800200	5
341100600300200	6
341100600400200	6
341100600500200	6
341100600600200	6
341100600800200	6

Ritning & mått

