

## POWERTEX Loadbinder PLB | EN12195-3

### Productinformatie



### POWERTEX

Powertex ladingspanner volgens EN12195-3 ook wel ladingbinder, vrachtspanner, ratelspanner of loadbinder genoemd met ratel en inkorthaken met veiligheidspin voor kortschalmige ketting.

#### Eigenschappen

- POWERTEX-loadbinders PLB zijn gemaakt van sterke kwaliteit Grade 80 met aan elk uiteinde inkorthaken met veiligheidspin en kettingbrug.
- De PLB loadbinders zijn sterk en betrouwbaar. Ze voldoen aan EN12195-3
- PLB Load Binder is voor elke levering individueel getest op belasting 1,25 x LC
- Vóór levering gesmeerd en op functie getest om efficiëntie bij gebruik te garanderen
- Stalen gegoten handgreep, geoptimaliseerd voor 50 daN standaard handkracht.
- Gesmede buisuiteinden vormen een lichte en sterke centrale naaf
- Het ontwerp met gesloten behuizing beschermt de schroefdraden tegen beschadiging en voorkomt tegelijkertijd dat vuil in het centrale lichaam komt
- Warm gesmeede en geharde oogbouten en haken
- Inkorthaken zijn voorzien van veiligheidspin om onbedoeld loshaken te voorkomen
- Rood poeder gecoat voor een goede bescherming tegen corrosie en snelle identificatie als originele uitrusting van Powertex
- Bedoeld voor gebruik met sjorketting volgens EN 12195-3 bijv. Powertex PLC sjorkattingen.
- Elke ladingbinder is gemarkeerd met een waarschuwingsinstructielabel
- Inclusief meertalige gebruikershandleidingen
- huis v.z.v. uitdraaibeveiliging
- weerszijden v.z.v. inkorthaken met borging en kettingbrug. [... Read more](#)

**Materiaal:** Hoogwaardig staal.

**Markering:** Volgens norm, LC, grootte, grade, EN, batchnr. en ID fabrikant

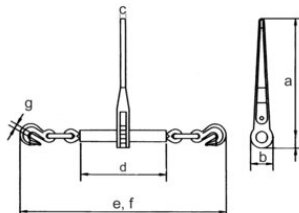
**Afwerking:** Poedercoating Rood.

**Norm:** EN 12195-3

**Opmerking:** Elke loadbinder werd afzonderlijk getest

## POWERTEX Loadbinder PLB | EN12195-3

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Code	Ketting diameter mm	Sjorcapaciteit (LC) kN	MBL T ton	STF daN	Opname mm	Proefbelasting t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	Gewicht (kg)
14.10PLB08L	PLB-40	8	40	8	2.000	160	5	355	66	16	252	780	620	10,5	4,5
14.10PLB10L	PLB-63	10	63	12,6	2.000	162	7,9	355	66	16	252	825	663	12	5,4
14.10PLB13L	PLB-100	13	100	21,2	2.500	150	12,5	355	66	16	252	925	775	15	7,7
14.10PLB16L	PLB-160	16	160	32,2	2.500	151	20	355	66	16	252	984	833	19	10,2