

Kortlänkad lyftkätting POWERTEX PSLA

Produktinformation



Powertex kortlänkad lyftkätting i klass 10 är en pålitlig lyftkätting avsedd för användning i krävande industriella applikationer. Denna högkvalitativa kalibrerade lyftkätting är säker och hållbar, vilket gör den till det smarta valet för dina lyftbehov.

Produktfördelar:

- **Säker och testad:** Varje kättinglänk är provbelastad till 2,5 x WLL vid tillverkningen.
- **Långvarig hållbarhet:** PSLA har en hållbar elektroforetisk våtlack (E-coat) i blått, vilket ger överlägsen motståndskraft mot slitage och korrosion. Detta säkerställer att kättingen förblir pålitlig och funktionell även i krävande miljöer.
- **Formbar:** Min. 20% töjning ska uppnås innan brott.
- **Noggrann:** Varje kättinglängd kalibreras i fabriken innan leverans, vilket säkerställer noggrann och konsekvent prestanda i varje applikation.
- **Konsekvent:** PSLA-kättingen tillverkas i en automatiserad process.
- **Certifiering:** Kättingen uppfyller Maskindirektivet 2006/42/EG, vilket säkerställer att de uppfyller stränga säkerhets- och kvalitetsstandarder. Varje låda innehåller ett 2.2-certifikat på 14 språk och en EG/UKCA-försäkran om överensstämmelse.
- **Max last(WLL):** 1.4 - 19 ton
- **Diameter:** 6 -22 mm
- **Längd innermått:** 18 - 66 mm

... [Read more](#)

Material: Seghärdat stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, UKCA-marked, CE / UKCA-märkt, Fabrikssymbol, Klass (10 eller 100), Spårbarhetskod/batch.

Arbetstemperatur: -40°C upp till +200°C (utan reducering av WLL).

Ytbehandling: Elektroforetisk våtlack (E-coat) i blått.

Standard: EN 818-2 (+ 25% WLL), AS 2321, ASTM A973/A973M

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Kortlänkad lyftkätting POWERTEX PSLA

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Kätting Ø mm	Max last (WLL) ton	Min brottkraft kN	Länklängd	Modell	d mm	p mm mm	W1 min. mm	W2 max mm mm	Vikt kg/m
203500600000270	6	1,4	56,5	18	PSLA-6-10	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000270	7	1,9	77	21	PSLA-7-10	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000270	8	2,5	101	24	PSLA-8-10	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000270	10	4	157	30	PSLA-10-10	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000270	13	6,7	265	39	PSLA-13-10	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000270	16	10	402	48	PSLA-16-10	16	48	20,8	59,2	5,8
203501900000270	19	14	567	57	PSLA-19-10	19	57	24,7	70,3	8,4
203502000000270	20	16	628	60	PSLA-20-10	20	60	26,0	74,0	8,9
203502200000270	22	19	760	66	PSLA-22-10	22	66	28,6	81,4	11,4