

Kortleddet løftkæde POWERTEX PSLA Klasse 10

Produkt information



POWERTEX klasse 10 kæde type PSLA er en pålidelig løftkæde beregnet til brug i krævende industrielle applikationer. Denne høj kvalitets kalibrerede løftkæde sikrer sikkerhed og holdbarhed, hvilket gør den til et godt valg til dine løftebehov.

Egenskaber:

- Sikker og testet - hvert kædeled er belastningstestet til 2,5 gange WLL før levering
- Hver produktionsbatch gennemgår strenge tests for at opfylde kravene til minimum brudkraft og forlængelse, hvilket sikrer maksimal sikkerhed ved enhver brug
- Langtidsholdbar: Løftkæde type PSLA har en holdbar elektroforetisk våd maling (E-coat) finish i blå, der giver overlegen modstandsdygtighed over for slid og korrosion. Dette sikrer, at kæden forbliver pålidelig og funktionel selv i krævende miljøer
- Enestående sejhed: Kæden tilbyder stor sejhed, med en minimumsforlængelse på 20% før fejl, hvilket giver fleksibilitet og modstandsdygtighed under løfteoperationer
- Nøjagtig: Hver kædelængde er kalibreret på fabrikken før levering, hvilket sikrer nøjagtig og ensartet ydeevne i enhver applikation
- Konsekvent kvalitet: PSLA er fremstillet ved hjælp af automatiske kædesvejsmaskiner, hvilket giver dig ro i sindet under kritiske løfteopgaver.
- Overensstemmelse og certificering: Kæderne opfylder maskindirektivet 2006/42/EC Hver boks inkluderer et 14-sproget 2.2-certifikat og EC/UKCA-overensstemmelseserklæring, der giver omfattende dokumentation for overensstemmelse.

... [Read more](#)

Materiale: Sejhærdet, legeret stål klasse 10

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, UKCA, producent symbol, klasse 10, sporbarhed

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C uden reduktion i WLL

Overflade: Elektroforetisk våd maling (E-coat) i blå

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

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Klasse: 10

Kortleddet løftekæde POWERTEX PSLA Klasse 10

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Kæde diameter mm	WLL ton	Minimum brudstyrke kN	Pitch længde	Model	dmm mm	pmm mm	W1 min. mm	W2 max mm mm	Vægt 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