

Kortleddet løftetekæde POWERTEX PSLA Klasse 10

Produkt information



POWERTEX klasse 10 kæde type PSLA er en pålidelig løftetekæde beregnet til brug i krævende industrielle applikationer. Denne høj kvalitets kalibrerede løftetekæde 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: Løftetekæde 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

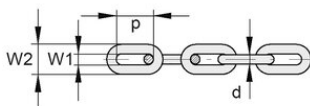
Standard: EN 818-2 (+ 25% WLL), AS 2321

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	d mm	p mm 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