

Kortleddet løftkæde POWERTEX PSL Klasse 8

Produkt information



Kalibreret løftkæde i høj kvalitet beregnet til brug i krævende anvendelser som kædesling i klasse 8.

Egenskaber:

- Sikker - hvert kædeled er belastningstestet 2,5 x WLL på fabrikken før levering
- Sikker - hver produktionsbatch testes for at opfylde min. brudkraft
- Sej - Min. 20% forlængelse skal opnås før brud
- Nøjagtig - hver kædelængde kalibreres på fabrikken før levering
- Konsekvent - PSL-kæder fremstilles i automatiske kædesvejsmaskiner
- Overensstemmelse - opfylder maskindirektivet EN 818-2 og Maskindirektivet 2006/42 / EF
- Hver tønne indeholder et 2.2 certifikat og EC/UKCA overensstemmelseserklæring på 14 sprog
- Hver kædelængde bærer et kædemærkat for hurtig og positiv identifikation
- Tønden er mærket med et mærkat, der muliggør hurtig og positiv identifikation af kæden indeni

For kæde med større kædediameter se [Kortleddet løftkæde](#)

... [Read more](#)

Materiale: Sejhærdet, legeret stål klasse 8

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, UKCA, producent symbol, klasse 8, sporbarhed

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C uden reduktion i WLL. Op til +400°C med reduktion iht. standard

Overflade: Sort elektroforetisk maling (RAL 9005).

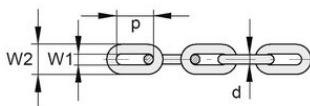
Standard: EN 818-2, AS 2321

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Klasse: 8

Kortleddet løftkæde POWERTEX PSL Klasse 8

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Kæde diameter mm	WLL ton	Minimum brudstyrke kN	Prøvelast kN	d mm	p mm	W1 mm	W2 mm	Vægt kg/m
203100600000200	6	1,12	45,2	28,3	6	18	7,8	22,2	0,8
203100800000200	8	2	80,4	50,3	8	24	10,4	29,6	1,5
203101000000200	10	3,15	126	78,5	10	30	13	37	2,3
203101300000200	13	5,3	212	133	13	39	16,9	48,1	3,9
203101600000200	16	8	322	201	16	48	20,8	59,2	5,8
203102000000200	20	12,5	503	314	20	60	26	74	8,9