

Løftehoved POWERTEX MC1

Produkt information



Løftehoved POWERTEX MC1 med en fuldt integreret opkorterkgrog, til samling af 1-parts kædesling og opkortning af kædeparten. På grund af dens integrerede komponenter er denne enhed mere omkostningseffektiv, brugervenlig og let end traditionelle komponenter.

Alle modeller har svejset hovedled og smedede opkorterkrøge.

Fås til 6 mm kæde og op til 16 mm kæde og med WLL fra 1,4t op til 10t.

Fås også som MC2 til 2-parts sling og MC4 til 4-parts sling.

Fordele ved komponenter i POWERTEX G10-serien:

- 25 % højere kapacitet sammenlignet med traditionelle klasse 8 komponenter
- Alle POWERTEX G10 komponenter er pulverlakeret rød
- Multifunktionelle løftehoveder og komponenter er inkluderet i sortimentet for at muliggøre hurtig og omkostningseffektiv samling af kædeslings
- Komponenterne opfylder EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Hver smedet komponent er revnetestet og stikprøver er prøvebelastet
- Hver komponent er typetestet på fabrikken og udmattelsesklassificeret til 20.000 cyklusser ved 1,5 gange WLL
- Fuld sporbarhed via et batchnummer
- Reservedele til rådighed
- Alle komponenter er fri for krom 6
- Komponenterne kan også bruges med kæde i klasse 8 i henhold til EN 818-2. I det tilfælde skal kædeslinget klassificeres som klasse 8 i overensstemmelse med EN 818-4.

... [Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard, POWERTEX + Model (MC1-6-10) + sporbarhedskode

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

Overflade: Pulverlakeret rød

Standard: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

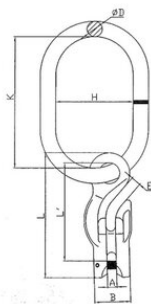
Bemærk: Alle modeller er svejsede

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Klasse: 10

Løftehoved POWERTEX MC1

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	EWL mm	Til kæde 1-part mm	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	K mm	L mm	L' mm	Vægt kg
402100140790	MC1-6-10	1,4	198	6	8	32	13	8	60	110	112	88	1,24
402100250790	MC1-8-10	2,5	236	8	10	36	14	10	70	120	145	116	1,81
402100400790	MC1-10-10	4	285	10	12,5	48	17	12,5	80	140	184	145	3,41
402100670790	MC1-13-10	6,7	338	13	15,5	59,5	22	15,5	95	160	223	178	6,2
402101000790	MC1-16-10	10	406	16	19	70	25	19	110	190	273	216	11,25