



Rundslingskrog POWERTEX SHR

Produkt information

POWERTEX Rundslingskrog type SHR er specielt designet til anvendelse sammen med rundsling, men kan også bruges sammen med andre tekstile slings. Krogens dimensioner er omhyggeligt designet til at give den bedst mulige støtte til rundslinget i dens flade ende. Krogens farver er valgt efter deres kapacitet ([farvekodning](#)), ligesom rundsling med tilsvarende kapacitet. Dette gør det nemmere for brugeren at vælge korrekt krog til slinget. Derudover er krogen designet til at give et ideelt greb og har en robust låsepal.

Fås med WLL 1t, 2t, 3t og 5t.

Fordele ved POWERTEX Klasse 10-serien:

- 25% højere kapacitet sammenlignet med traditionelle Klasse 8 komponenter
- Alle POWERTEX Klasse 10 komponenter er malet i en klar rød farve
- Multifunktionelle ovalringe 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 smedede komponent er revnedetekteringstestet, og de er prøvebelastningstestet.
- Hver komponent er typetestet på fabrikken og træthedstestet til 20.000 cyklusser ved 1,5 gange WLL
- Fuld sporbarhed gennem et batchnummer
- Reservedele til rådighed
- Alle komponenter er fri for krom 6 POWERTEX 2.2 certifikat & EC/UKCA overensstemmelseserklæring vedlagt hver kasse med komponenter
- Testet i henhold til EN 1677-2 og AS 3776

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, POWERTEX + Model (SHR-1T-10) + sporbarhedskode + WLL

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

Overflade: Pulverlakeret

Standard: EN 1677-2

(+ 25% WLL)

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Klasse: 10

Art. nr.	Type	WLL ton	EWL mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	L' mm	M mm	N mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
402300101470	SHR-1T-10	1	87	28	40	78	11	32	31	21	124	87	75,7	17	0,7	10
402300201470	SHR-2T-10	2	103	35	44,5	91	12,5	40	39	27	148	103	90	21	1,3	10
402300301470	SHR-3T-10	3	115	45	54	113	15,5	40	47	33	175	115	110	26	2,3	10
402300501470	SHR-5T-10	5	147	56	76,5	133	21	50	60	40,5	223	147	139	32	4,6	2

Stregtegning

