

Containerbeslag POWERTEX CH

Produkt information



POWERTEX containerbeslag type CH til bundløft af containere. Beslagene fås i en venstre (L), højre (R) og lige (S) version.

Containerbeslag til venstre og højre skal der bruges med et spredeåg med fire skrå ben (to venstre og to højre) ved 45° +/- 15° (Container løfteåg type A og B).

Containerbeslag til lige løft skal bruges med en sprederramme med fire lodrette ben 0° +/- 15° (Container løfteåg type C og D).

Der skal bruges 20 mm kæde, med en WLL på 16t.

Fordele ved komponenter i POWERTEX G10-serien:

- 25% højere kapacitet sammenlignet med traditionelle klasse 8 komponenter
- Alle POWERTEX klasse 10 komponenter er pulverlakeret rød
- Multifunktionelle ovalringe og komponenter er inkluderet i sortimentet for at muliggøre hurtig og omkostningseffektiv samling af kædesling
- Komponenterne opfylder EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Hver 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
- Alle komponenter er fri for krom 6
- POWERTEX 2.2 certifikat medfølger
- 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 (CH-20-10x) + sporbarhedskode.

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

Overflade: Pulverlakeret rød

Standard: AS 3776

Standard: EN 1677-1

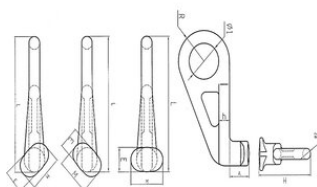
(+ 25% WLL)

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Klasse: 10

Containerbeslag POWERTEX CH

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	Type	Kæde diameter mm	WLL ton	Brudstyrke ton	EWL mm	Model	Pakning antal	A mm mm	E mm mm	H mm mm	h mm mm	L mm mm	Mmm mm	Rmm mm	Ø1 mm	Ø2 mm	Vægt kg
402301601490	CH-20-10L	20	16	64	190	Left	4	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601510	CH-20-10S	20	16	64	190	Straight dk	4	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601500	CH-20-10R	20	16	64	190	Right	4	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4