

## 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  $45^{\circ} \pm 15^{\circ}$  (Container løfteåg type A og B).

Containerbeslag til lige løft skal bruges med en sprederramme med fire lodrette ben  $0^{\circ} \pm 15^{\circ}$  (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.

**Mærkning:** I henhold til standard, POWERTEX + Model (CH-20-10x) + sporbarhedskode.

**Arbejdstemperatur:**  $-40^{\circ}\text{C}$  op til  $+200^{\circ}\text{C}$  (uden reduktion i WLL)

**Overflade:** Pulverlakeret rød

**Standard:** EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 10

Varenummer	Type	Kæde diameter mm	WLL ton	EWL mm	Model	A mm	E mm	H mm	h mm	L mm	M mm	R mm	Ø1	Ø2	Vægt kg	Forventet levering (dage)
402301601490	CH-20-10L	20	16	190	Venstre	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	2
402301601510	CH-20-10S	20	16	190	Lige	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	10
402301601500	CH-20-10R	20	16	190	Højre	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4	2

## Stregtegning

