

Konttikoukku POWERTEX CH

Tuotekuvas



POWERTEX CH Konttikoukku konttien alapuoliseen nostamiseen on saatavilla vasemmanpuoleisena (L), oikeanpuoleisena (R) ja suorana (S) versiona. Tämä tuote kuuluu Powertex G10 (luokka 10) Nostoketjukomponenttien valikoimaan. Se on helppokäyttöinen ja kustannustehokas vaihtoehto konttien nostamiseen.

- Vasemman- ja oikeanpuoleiset konttikoukut tulee käyttää levittimen kanssa, jossa on neljä viistossa olevaa nostoketjua (kaksi vasenta ja kaksi oikeaa) 45° +/-15° kulmassa.
- Suora konttikoukku tulee käyttää levittimen kanssa, jossa on neljä pystysuoraa nostoketjua 0° +/- 15° kulmassa.

Koukkuja tulee käyttää 20 mm nostoketjun kanssa, ja niiden WLL (Working Load Limit) on 16 tonnia.

Powertex G10 -valikoiman edut:

- 25% korkeampi kapasiteetti verrattuna perinteisiin luokka 8 -komponentteihin
- Kaikki POWERTEX luokka 10 -komponentit ovat jauhemaalattuja kirkkaan punaisiksi värjättyjä
- Komponentit täyttävät EN 1677 osat 1/2/3/4 +25% WLL
- Jokainen taottu komponentti on halkeamien havaitsemistestattu, ja näytteet ovat kuormitustestattuja
- Jokainen komponentti on tyyppitestattu tehtaalla, sekä erät väsymistestattu 20 000 sykliin 1,5 kertaa WLL
- Täysi jäljitettävyys eränumeron kautta
- Kaikki komponentit ovat kromi 6 -vapaita
- POWERTEX 2.2 -sertifikaatti mukana jokaisessa komponenttilaatikossa
- Komponentteja voidaan käyttää myös Grade 8 -ketjun kanssa EN 818-2 mukaisesti. Tällöin ketjuliina tulee luokitella Grade 8 -luokkaan EN 818-4 mukaisesti.

Merkintä: Standardin mukaan

Lämpötila-alue: -40 up to +200 C

Pintakäsittely: Pulverimaalattu, kirkkaan punainen

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

Varmuuskerroin: 4:1

Luokka: 10

Tuotekoodi	Koodi	Ketjukoko mm	Työkuorma t	Hyötypituus (EWL) mm	Model	A mm	E mm	H mm	h mm	L	M mm	R mm	Ø1	Ø2	Paino kg
402301601490	CH-20-10L	20	16	190	Left	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601510	CH-20-10S	20	16	190	Straight	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601500	CH-20-10R	20	16	190	Right	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4

Mittakuva

