

## Hak kontenerowy typ CH POWERTEX

### Informacja o produkcie



Hak kontenerowy POWERTEX typ CH stosowany jest do dolnego podnoszenia kontenerów przy użyciu trawersy typu H lub trawersy ramowej z zawieszem łańcuchowym 4-cięgnowym. Produkt ten jest częścią gamy komponentów łańcuchowych zawiesi podnoszących Powertex klasy 10. Jest to łatwy w użyciu i ekonomiczny element do podnoszenia kontenerów.

- Haki kontenerowe w wersji lewej i prawej przeznaczone do użytku z belką rozporową z czterema pochyłymi nogami (dwie lewe i dwie prawe) pod kątem 45°±15°.
- Hak kontenerowy w wersji prostej powinien być stosowany z ramą rozpierającą z czterema pionowymi nogami 0° ± 15°.

Haki są przeznaczone do zastosowania z łańcuchem 20mm o minimalnym obciążeniu 16t.

#### Zalety serii produktów Powertex klasy 10:

- 25% większy udźwig w porównaniu do tradycyjnych komponentów klasy 8,
- wszystkie komponenty POWERTEX klasy 10 są malowane proszkowo na jaskrawy czerwony kolor,
- wielofunkcyjne ogniwa główne i komponenty są zawarte w asortymencie, aby umożliwić szybki i ekonomiczny montaż zawiesi łańcuchowych,
- komponenty spełniają normę EN 1677 część 1/2/3/4 +25% DOR,
- każdy kuty element jest testowany pod kątem wykrywania pęknięć, a próbki są testowane pod obciążeniem próbnym,
- każdy komponent jest testowany w fabryce i poddawany ocenie zmęczeniowej do 20 000 cykli przy 1,5-krotności DOR,
- pełna identyfikowalność dzięki numerowi partii,
- dostępne zamienne części zamienne,
- wszystkie komponenty nie zawierają chromu 6,
- certyfikat POWERTEX 2.2 dołączony do każdego opakowania komponentów,
- komponenty mogą być również używane z łańcuchem klasy 8 zgodnie z normą EN 818-2. W takim przypadku zawiesie łańcuchowe musi być klasy 8 zgodnie z normą EN 818-4.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, POWERTEX + Model (CH-20-10x) + kod identyfikacji

**Zakres temperatur:** -40 do +200°C bez zmniejszenia DOR

**Zakończenie:** Malowane proszkowo w kolorze jaskrawej czerwieni

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	Kod	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	Model	A mm	E	H mm	h mm	L	M	R mm	Ø1	Ø2	Waga kg
402301601490	CH-20-10L	20	16	190	Lewy	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601510	CH-20-10S	20	16	190	Prosty	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
402301601500	CH-20-10R	20	16	190	Prawy	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4

## Rysunek techniczny

