



## Hak kontenerowy typ FH POWERTEX oczkowy

### Informacja o produkcie

Hak kontenerowy POWERTEX typ FH jest przeznaczony do montażu zawiesi łańcuchowych, w których stosowane są gardziele. Jest on częścią gamy komponentów łańcuchowych zawiesi podnoszących Powertex klasy 10. Hak kontenerowy nazywany jest także hakiem odlewniczym.

Dostępny dla łańcuchów o rozmiarze od 6mm do 16mm i udźwigu od 1,4 t do 10 t.

#### Zalety serii produktów Powertex klasy 10:

- o 25% większy udźwąg 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 dostępne w asortymencie od ręki, aby umożliwić szybki i ekonomiczny montaż zawiesi łańcuchowych,
- komponenty spełniają wymagania normy 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 zamienniki części zamiennych,
- 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 (FH-6-10) + kod identyfikacji

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

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

**standard:** AS 3776

**standard:** EN 1677-1

(+ 25% WLL)

**Uwaga:** Jeśli hak nie posiada zabezpieczenia, przed użyciem należy sprawdzić, czy może być przeznaczony do użytku w danym zastosowaniu.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	Kod	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	E	H mm	L	M	Ø mm	Ø1	Waga kg
402300141480	FH-6-10	6	1,4	114	49	17	133	19	20	10	0,4
402300251480	FH-8-10	8	2,5	130	62	19	157	27	24	12	0,7
402300401480	FH-10-10	10	4	169	73	25	199	30	31,5	15	1,4
402300671480	FH-13-10	13	6,7	199	90	33	238	39	44	19	2,6
402301001480	FH-16-10	16	10	237	105	42	279	42	49	22	4

## Rysunek techniczny

