



Ogniwo główne powiększone typ MX POWERTEX

Informacja o produkcie

Ogniwo główne powiększone typu MX firmy POWERTEX jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Ogniwo typu MX jest znacznie większe i może być montowane na hakach dźwigowych wykonanych zgodnie z normami DIN15401 nr 25 i DIN 15402 nr 32. Ogniwo typu MX jest przeznaczone do stosowania jako górne ogniwo dla 1-cięgnowych zawiesiach łańcuchowych.

Dostępne dla łańcuchów od 10mm do 20 mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 4t do 16t.
Wszystkie modele są kute.

Zalety serii produktów Powertex klasy 10 :

- o 25% większa nośność w porównaniu z tradycyjnymi komponentami 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 zamiennie 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 (MC4-6-10) + kod identyfikacji

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

Zakończenie: Malowane proszkowo w kolorze jaskrawej czerwieni

standard: AS 3776

standard: EN 1677-4

(+25% WLL)

Dodatkowa informacja: Aby zamontować ogniwo łączące typu C-10-10 do ogniwa powiększonego typu MX-10-10, należy zamontować jedno ogniwo łączące typu C-13-10 jako ogniwo pośrednie

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | EWL mm | dla łańcucha mm, 1 ciągnowego | A mm | B mm | H mm | S mm | Ø mm | Waga kg |
|--------------|----------|------------|-----------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------------|
| 402100400760 | MX-10-10 | 4 | 340 | 10 | 340 | 180 | 43 | 13,5 | 25 | 3,7 |
| 402100670760 | MX-13-10 | 6,7 | 340 | 13 | 340 | 180 | 43 | 15 | 27 | 4,4 |
| 402101000760 | MX-16-10 | 10 | 340 | 16 | 340 | 180 | 60 | 18 | 33 | 6,6 |
| 402101600760 | MX-20-10 | 16 | 340 | 20 | 340 | 180 | 60 | 20 | 38 | 8,9 |

Rysunek techniczny

