



Hak skracający typ GHC POWERTEX widełkowy

Informacja o produkcie

Hak skracający typ GHC POWERTEX widełkowy jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Hak służy do skracania łańcuchów podnoszących, a dodanie go do zespołu sprawia, że zawiesie łańcuchowe jest znacznie bardziej wszechstronne. Umożliwia pełne wykorzystanie dopuszczalnego obciążenia, ponieważ skrzydła podporowe zapobiegają deformacji łańcucha podnoszącego.

Dostępny dla łańcuchów od 6mm do 22mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 1,4 t do 19 t.

Dostępny jest również hak skracający oczkowy typu (GH) zamiast połączenia widełkowego.

Zalety produktów serii Powertex klasy 10 :

- o 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 (GHC-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)

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

| Nr artykułu | Kod | Średnica łańcucha mm | DOR ton | EWL mm | A mm | B mm | C mm | E | L | L' | M | W mm | Waga kg |
|--------------|-----------|-------------------------|------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 402300141380 | GHC-6-10 | 6 | 1,4 | 77,3 | 7,5 | 32 | 18 | 8 | 44,5 | 77,3 | 46,5 | 25,5 | 0,22 |
| 402300251380 | GHC-8-10 | 8 | 2,5 | 93 | 9,5 | 36 | 24 | 11 | 53 | 93 | 54 | 33,5 | 0,34 |
| 402300401380 | GHC-10-10 | 10 | 4 | 127 | 12,5 | 46 | 29,5 | 13,5 | 73 | 127 | 72 | 42 | 0,82 |
| 402300671380 | GHC-13-10 | 13 | 6,7 | 164 | 15 | 59 | 37 | 15 | 92 | 164 | 96 | 53,5 | 1,75 |
| 402301001380 | GHC-16-10 | 16 | 10 | 188 | 18,5 | 70 | 46 | 19 | 103 | 188 | 115 | 74 | 2,88 |
| 402301601380 | GHC-20-10 | 20 | 16 | 223 | 24 | 85 | 52 | 25 | 123 | 223 | 145 | 87 | 4,84 |
| 402301901380 | GHC-22-10 | 22 | 19 | 260 | 27 | 100 | 61 | 27 | 141 | 260 | 159 | 90 | 8,3 |

Rysunek techniczny

