



Hak obrotowy łożyskowy typ SLS-B POWERTEX

Informacja o produkcie

Hak obrotowy łożyskowy typu SLS-B firmy POWERTEX jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Hak zamyka się i blokuje przy podnoszeniu, dzięki czemu jest bezpiecznym hakiem do podnoszenia. Hak można otworzyć, naciskając zapadkę z tyłu. Zatrask nie może zostać usunięty. Ucho jest łożyskowane i może być obracane zarówno pod obciążeniem jak i na luzno. Dostępny dla łańcuchów od 6mm do 26mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 1,4t do 26,5t.

Dostępny jest również jako hak obrotowy ślizgowy typu SLS.

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 zamiennie,
- 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 (SLS-6-10B) + kod identyfikacji

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

Zakończenie: Malowane proszkowo w kolorze jaskrawej czerwieni

standard: AS 3776

standard: EN 1677-3

(+ 25% WLL)

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

| Nr artykułu | Kod | Średnica łańcucha mm | DOR ton | EWL mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E | H mm | K | L | N mm | W mm | Waga kg |
|--------------|------------|-------------------------|------------|-----------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|---------|------|------------|
| 402300141430 | SLS-6-10B | 6 | 1,4 | 163 | 11,5 | 13,5 | 32,5 | 27 | 30 | 35 | 163 | 196 | 15 | 73 | 0,67 |
| 402300251430 | SLS-8-10B | 8 | 2,5 | 203 | 13 | 15 | 41 | 35 | 38 | 40 | 203 | 244 | 20 | 90 | 1,21 |
| 402300401430 | SLS-10-10B | 10 | 4 | 244 | 15,5 | 17,5 | 48 | 45 | 48 | 51 | 244 | 289 | 26 | 108 | 2,2 |
| 402300671430 | SLS-13-10B | 13 | 6,7 | 295 | 17 | 19 | 55 | 53,6 | 63 | 59 | 295 | 354 | 32,5 | 138 | 4,4 |
| 402301001430 | SLS-16-10B | 16 | 10 | 348 | 21,5 | 26 | 61 | 62 | 75 | 66 | 348 | 424 | 38 | 170 | 7,5 |
| 402301601430 | SLS-20-10B | 20 | 16 | 399 | 26,5 | 28,5 | 76 | 76 | 80 | 76 | 399 | 489 | 50 | 191 | 13,8 |
| 402301901430 | SLS-22-10B | 22 | 19 | 469 | 33 | 33 | 97 | 79 | 95 | 100 | 469 | 566 | 52 | 205 | 18,8 |
| 402302651430 | SLS-26-10B | 26 | 26,5 | 565 | 42 | 42 | 123 | 100 | 107 | 119 | 565 | 688 | 60 | 251 | 31,4 |

Rysunek techniczny

