



Hak bezpieczny obrotowy z uchwytem YOKE X-952N klasa 10

Informacja o produkcie

Co najmniej 25% większy DOR niż w przypadku tradycyjnych produktów klasy 8.
Testowane pod obciążeniem próbnym: przy 2,5-krotnej wartości WLL z certyfikatem dla każdej wyprodukowanej partii.

Test zmęczeniowy do 20 000 cykli przy 1,5-krotnej wartości WLL.

Wykrywanie pęknięć metodą Magnaflux jest wykonywane w 100% na każdej partii.
Zbudowany z łożyskiem kulkowym, umożliwiającemu pełny obrót pod obciążeniem.

Materiał: Stal stopowa hartowana

Znakowanie: zgodnie z normą, Rozmiar, gatunek, identyfikator producenta, identyfikowalność

Zakres temperatur: -40° do +200°C (bez redukcji DOR).

Zakończenie: Pomalowane na niebiesko

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

| Nr artykułu | Średnica łańcucha mm | DOR ton | EWL mm | A mm | B mm | D mm | H mm | K | O mm | P mm | T mm | W mm | Waga kg |
|--------------|----------------------|---------|--------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|---------|
| 420500400960 | 10 | 4 | 225 | 41 | 35 | 16 | 31 | 226 | 49 | 71 | 27 | 137 | 2,4 |
| 420500670960 | 13 | 6,7 | 285 | 46 | 44 | 21 | 39 | 283 | 64 | 80 | 34 | 174 | 5,2 |
| 420501000960 | 16 | 10 | 345 | 61 | 50 | 23 | 47 | 347 | 78 | 114 | 39 | 212 | 8,4 |
| 420501600960 | 20 | 16 | 433 | 74 | 82 | 25 | 55 | 433 | 92 | 127 | 54 | 251 | 14,5 |
| 420501900960 | 22 | 19 | 475 | 97 | 96 | 33 | 59 | 476 | 98 | 151 | 56 | 258 | 20,4 |

Rysunek techniczny

