



## Hak kontenerowy oczkowy YOKE X-047 klasa 10

### Informacja o produkcie

Co najmniej 25% większy DOR niż w przypadku tradycyjnych produktów klasy 8.  
Testowanie zgodnie z DIN PAS 1061 i ASTM A952/A 952M. Obciążenie próbne testowane przy 2,5-krotnej wartości WLL z certyfikatem dla każdej wyprodukowanej partii. Wytrzymałość zmęczeniowa do 20 000 cykli przy 1,5-krotnej wartości WLL.

Zaprojektowane do montażu do zawiesi łańcuchowych, gdzie konieczne są szerokie otwory w gardzieli.

**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

**Uwaga:** Przed użyciem haka należy sprawdzić, czy haki bez zatrzasków bezpieczeństwa są dopuszczone do stosowania w danym zastosowaniu.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

| Nr artykułu  | Średnica łańcucha<br>mm | DOR<br>ton | EWL<br>mm | A mm | D mm | H mm | K   | P mm | T mm | Waga<br>kg |
|--------------|-------------------------|------------|-----------|------|------|------|-----|------|------|------------|
| 402300250800 | 7-8                     | 2,5        | 123       | 24   | 12   | 30   | 123 | 62   | 19   | 0,8        |
| 402300400800 | 10                      | 4          | 149       | 32   | 15   | 35   | 149 | 74   | 23   | 1,6        |
| 402300670800 | 13                      | 6,7        | 180       | 40   | 19   | 39   | 180 | 88   | 32   | 2,6        |
| 402301000800 | 16                      | 10         | 213       | 50   | 25   | 46   | 213 | 98   | 41   | 4,5        |
| 402301600800 | 20                      | 16         | 248       | 60   | 26   | 59   | 248 | 113  | 58   | 9,3        |

## Rysunek techniczny

