



## Hak bezpieczny oczkowy YOKE X-025 klasa 10

### Informacja o produkcie

**Ogólne:** Co najmniej 25% większy DOR niż w przypadku tradycyjnych produktów klasa 8. Testowane pod obciążeniem próbnym: przy 2,5-krotnej wartości DOR z certyfikatem dla każdej wyprodukowanej partii. Obciążenie zmęczeniowe do 20 000 cykli przy 1,5-krotnej wartości DOR.

Temperatura odpuszczania minimum 400°C.

Wykrywanie pęknięć metodą Magnaflux jest wykonywane w 100% na każdej partii.

**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 1677-3

**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 |
|--------------|-------------------------|------------|-----------|------|------|------|-----|------|------|------------|
| 402300140720 | 6                       | 1,4        | 110       | 21   | 10   | 19   | 110 | 28   | 15   | 0,5        |
| 402300250720 | 7-8                     | 2,5        | 136       | 25   | 11   | 24   | 136 | 34   | 20   | 0,8        |
| 402300400720 | 10                      | 4          | 167       | 32   | 13   | 30   | 167 | 44   | 26   | 1,5        |
| 402300670720 | 13                      | 6,7        | 207       | 40   | 16   | 39   | 207 | 51   | 30   | 3          |
| 402301000720 | 16                      | 10         | 252       | 50   | 21   | 49   | 252 | 60   | 36   | 5,8        |
| 402301600720 | 20                      | 16         | 290       | 60   | 23   | 65   | 290 | 70   | 53   | 10         |
| 402301900720 | 22                      | 19         | 319       | 70   | 24   | 63   | 319 | 80   | 49   | 12,5       |
| 402302650720 | 26                      | 26,5       | 343       | 80   | 25   | 69   | 343 | 99   | 56   | 15         |

## Rysunek techniczny

