



## 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 mm	DOR ton	EWL mm	A mm	D mm	H mm	K	P mm	T mm	Waga 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

