



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, umożliwiającą 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

