

Hak bezpieczny obrotowy łożyskowy YOKE X-027N 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 łożyska kulkowego, umożliwiającego pełny obrót pod obciążeniem
... [Read more](#)

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

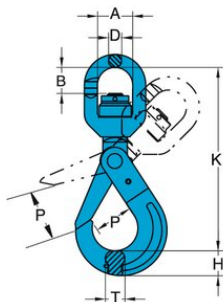
standard: EN 1677-3

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Hak bezpieczny obrotowy łożyskowy YOKE X-027N klasa 10

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	A mm	B mm	D mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Waga kg
420500140950	6	1,4	149	32	23	12	19	149	28	15	0,7
420500250950	7-8	2,5	186	36	29	13	24	186	34	20	1,2
420500400950	10	4	218	41	35	16	30	218	44	26	2
420500670950	13	6,7	276	46	44	21	39	276	51	30	4,1
420501000950	16	10	329	61	50	23	49	329	60	36	7,2
420501600950	20	16	387	74	82	25	65	403	70	53	13
420501900950	22	19	457	97	96	33	63	454	80	49	20
420502650950	26	26,5	535	123	116	51	69	535	99	56	33