

Hak bezpieczny obrotowy ślizgowy YOKE X-027 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* ... [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

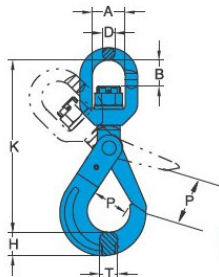
standard: EN 1677-3

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Hak bezpieczny obrotowy ślizgowy YOKE X-027 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
420500140940	6	1,4	149	32	25	12	19	149	28	15	0,7
420500250940	7-8	2,5	186	36	30	13	24	186	34	20	1,2
420500400940	10	4	218	41	38	16	30	218	44	26	2
420500670940	13	6,7	276	46	48	21	39	276	51	30	4,1
420501000940	16	10	329	61	56	23	49	329	60	36	7,2
420501600940	20	16	387	74	86	25	65	403	70	53	13
420501900940	22	19	457	97	98	33	63	454	80	49	20
420502650940	26	26,5	535	123	120	51	69	535	99	56	33