

Hak bezpieczny widełkowy YOKE X-026 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: Hartowana stal stopowa.

Znakowanie: zgodnie z normą, Rozmiar, gatunek, identyfikator producenta, identyfikowalność

Zakres temperatur: -40° do +200°C (bez redukcji DOR).

Zakończenie: Pomalowane na niebiesko

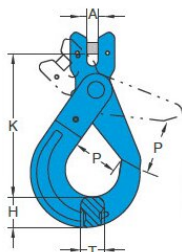
standard: EN 1677-3

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Hak bezpieczny widełkowy YOKE X-026 klasa 10

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	EWL mm	A mm	H mm	K mm	P mm	T mm	Waga kg
402300140730	6	1,4	93	7	19	94	28	15	0,4
402300250730	7-8	2,5	119	9	24	119	34	20	0,9
402300400730	10	4	142	11	30	142	44	26	1,4
402300670730	13	6,7	178	15	39	178	52	30	3
402301000730	16	10	213	18	49	213	60	36	5
402301600730	20	16	244	25	65	251	70	53	11
402301900730	22	19	273	24	63	273	80	49	13,5