



Krótkoogniowy łańcuch do podnoszenia POWERTEX PSLA

Informacja o produkcie

Wysokiej jakości kalibrowany łańcuch do podnoszenia przeznaczony do wymagających zastosowań, takich jak zawiesia łańcuchowe klasy 10. Łańcuchy są dostarczane w wytrzymałych kartonach i mogą być szybko i łatwo przycięte na miejscu, aby dopasować je do potrzeb klienta końcowego.

CECHY:

- Bezpieczeństwo - każde ogniwo łańcucha jest testowane pod obciążeniem 2,5 x DOR w fabryce przed dostawą.
- Bezpieczeństwo - każda partia produkcyjna jest testowana pod kątem minimalnej siły zrywającej
- Trwale wykończenie: Elektroforetyczna farba na mokro (E-coat) w kolorze niebieskim
- Ciągliwy - min. 20% wydłużenie powinno być osiągnięte przed uszkodzeniem
- Dokładność - każda długość łańcucha jest kalibrowana w fabryce przed dostawą.
- Spójne - łańcuchy PSL są produkowane w automatycznych zgrzewarkach łańcuchowych
- Zgodność - łańcuchy są zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/WE
- Każde opakowanie zawiera 14-języczny certyfikat 2.2 oraz deklarację zgodności EC/UKCA.
- Każda długość łańcucha posiada przywieszkę umożliwiającą szybką i pozytywną identyfikację.
- Pudełko jest oznaczone naklejką informacyjną, która umożliwia szybką i pozytywną identyfikację znajdującego się w nim łańcucha.

Material: Hartowana i odpuszczana stal stopowa klasy 10

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA, symbol fabryczny, klasa 10, identyfikowalne oznaczenie partii

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

Zakończenie: Elektroforetyczna farba na mokro (E-coat) w kolorze niebieskim

standard: EN 818-2

(+ 25% WLL)

Nr artykułu	Średnica łańcucha	DOR ton	d mm	p mm	W1 min.	E2 MAX mm	Waga kg/m
203500600000270	6	1,4	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000270	7	1,9	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000270	8	2,5	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000270	10	4	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000270	13	6,7	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000270	16	10	16	48	20,8	59,2	5,8
203501900000270	19	14	19	57	24,7	70,3	8,4
203502200000270	22	19	22	66	28,6	81,4	11,4

Rysunek techniczny

