



Łańcuch do podnoszenia POWERTEX - PSL

Informacja o produkcie

POWERTEX

Wysokiej jakości łańcuch podnoszący przeznaczony do użycia w wymagających instalacjach, takich jak zawiesia łańcuchowe klasy 10. Łańcuchy dostarczane są w solidnych beczkach lub klatkach i mogą być szybko i łatwo cięte na miejscu, aby dopasować się do potrzeb klienta końcowego.

Cechy:

- Bezpieczne - przed dostawą każde ogniwo łańcucha jest testowane w fabryce na obciążenie próbne 2,5 x WLL.
- Bezpieczne - każda partia produkcyjna jest testowana w celu spełnienia wymogów min. siły zrywającej
- Plastyczny - przed zniszczeniem należy osiągnąć min. 20% wydłużenia
- Dokładny - każda długość łańcucha jest kalibrowana w fabryce przed dostawą
- Konsekwentny - łańcuchy PSL są wykonywane na automatycznych zgrzewarkach łańcuchowych
- Zgodność z przepisami - łańcuchy produkowane są w Europie - spełniają wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/WE
- Do każdej beczki dołączony jest Certyfikat i Deklaracja Zgodności 2.2 w 14 językach
- Każda długość łańcucha posiada przywieszkę umożliwiającą szybką i jednoznaczną identyfikację
- Beczka jest oznaczona naklejką informacyjną, która umożliwia szybką i pozytywną identyfikację łańcucha znajdującego się w środku

Materiał: Hartowana stal stopowa klasy 10

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Symbol fabryczny, klasa (10), oznaczenie partii identyfikowalności

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

Zakończenie: Pomalowane na niebiesko

standard: EN 818-2

(+ 25% WLL)

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Nr artykułu	Średnica łańcucha mm	DOR ton	Min. siła zrywająca kN	Pitch Length	Model	proof force kN	d mm	p mm	W1 MIN mm	E2 MAX mm	Waga kg/m
203500600000010	6	1,4	56,5	18	PSL-6-10	35,3	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000010	7	1,9	77	21	PSL-7-10	48,1	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000010	8	2,5	101	24	PSL-8-10	62,8	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000010	10	4	157	30	PSL-10-10	98,2	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000010	13	6,7	265	39	PSL-13-10	166	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000010	16	10	402	48	PSL-16-10	251	16	48	20,8	59,2	5,8
203501900000010	19	14	567	57	PSL-19-10	354	19	57	24,7	70,3	8,4
203502000000010	20	16	628	60	PSL-20-10	393	20	60	26,0	74,0	8,9
203502200000010	22	19	760	66	PSL-22-10	475	22	66	28,6	81,4	11,4
203502600000010	26	26,5	1 060	78	PSL-26-10	664	26	78	33,8	96,2	16
203503200000010	32	40	1 610	96	PSL-32-10	1 005	32	96	41,6	118	24,1

Rysunek techniczny

