

Ogniwo zbiorcze typ MA POWERTEX



Informacja o produkcie

Ogniwo zbiorcze typ MA firmy POWERTEX jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Ogniwo zbiorcze typu MA jest przeznaczone do stosowania jako górne ogniwo dla 3 i 4 -ciągnowych zawiesi łańcuchowych.

Dostępny dla łańcuchów od 6mm do 22mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 3t do 40t.
Wszystkie modele są spawane.

Zalety serii produktów Powertex klasy 10 :

- o 25% większa nośność w porównaniu z tradycyjnymi komponentami klasy 8,
- wszystkie komponenty POWERTEX klasy 10 są malowane proszkowo na jaskrawy czerwony kolor,
- wielofunkcyjne ogniwa główne i komponenty są zawarte w asortymencie, aby umożliwić szybki i ekonomiczny montaż zawiesi łańcuchowych,
- komponenty spełniają normę EN 1677 część 1/2/3/4 +25% DOR,
- każdy kuty element jest testowany pod kątem wykrywania pęknięć, a próbki są testowane pod obciążeniem próbnym,
- każdy komponent jest testowany w fabryce i poddawany ocenie zmęczeniowej do 20 000 cykli przy 1,5-krotności DOR,
- pełna identyfikowalność dzięki numerowi partii,
- dostępne zamienne części zamienne,
- wszystkie komponenty nie zawierają chromu 6,
- certyfikat POWERTEX 2.2 dołączony do każdego opakowania komponentów,
- komponenty mogą być również używane z łańcuchem klasy 8 zgodnie z normą EN 818-2. W takim przypadku zawiesie łańcuchowe musi być klasy 8 zgodnie z normą EN 818-4.

Znakowanie: zgodnie z normą, POWERTEX + Model (MA-6-10) + kod identyfikacji

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

Zakończenie: Malowane proszkowo w kolorze jaskrawej czerwieni

standard: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

Dodatkowa informacja: Wszystkie modele są spawane

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL mm	dla łańcucha mm, 3-4 cięgnowego	A mm	B mm	D mm	a	b mm	d mm	H mm	S mm	Waga kg
402100300770	MA-6-10	3	189	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3
402100530770	MA-8-10	5,3	230	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2
402100840770	MA-10-10	8,4	265	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6
402101400770	MA-13-10	14	315	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4
402102120770	MA-16-10	21,2	400	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6
402103360770	MA-20-10	33,6	530	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7
402104000770	MA-22-10	40	530	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26

Rysunek techniczny

