



## Ogniwo zbiorcze powiększone typ MAW POWERTEX

### Informacja o produkcie

Ogniwo zbiorcze powiększone typ MAW POWERTEX jest częścią gamy komponentów zawiesi łańcuchowych serii Powertex klasy 10. Ogniwo zbiorcze typu MAW ma powiększone ogniwa górne i dolne, dzięki czemu idealnie nadaje się do większych haków suwnicowych oraz zawiesi linowych z kauszami. Może być zastosowane dla zawiesi z lin stalowych 3 i 4-cięgnowych.

Dostępne dla łańcuchów od 6mm do 16mm i dopuszczalnym obciążeniu roboczym od 3t do 21,2t.  
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 zamiennie 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 (MAW-6-10) + kod identyfikacji

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

**Zakończenie:** Malowane proszkowo w kolorze jaskrawej czerwieni

**standard:** AS 3776

**standard:** EN 1677-4

(+25% WLL)

**Dodatkowa informacja:** Wszystkie modele są spawane

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

Nr artykułu	Kod	DOR ton	EWL mm	dla łańcucha mm, 3-4 cięgowego	A mm	B mm	D mm	a	b mm	d mm	H mm	S mm	Waga kg
402100300780	MAW-6-10	3	270	6	150	90	19	120	70	14	28	7	1,8
402100530780	MAW-8-10	5,3	300	8	160	95	22	140	80	18	28	8	3
402100840780	MAW-10-10	8,4	360	10	200	120	30	160	95	22	43	11	6,5
402101410780	MAW-13-10	14,1	440	13	250	150	40	190	110	26	43	13	12,8
402102120780	MAW-16-10	21,2	500	16	300	200	50	200	120	32	60	17	23

## Rysunek techniczny

