

## Ланка збільшена MAW POWERTEX

### Інформація про товар



Ланка збільшена MAW POWERTEX є частиною асортименту компонентів ланцюгових строп серії Powertex класу 10. Збільшена збиральна ланка типу MAW має збільшені верхні та нижні ланки, що робить її ідеальною для великих кранових гаків і тросових строп із наконечниками. Може використовуватися для стропів з 3-х і 4-гілкових сталевих канатів.

Доступно для ланцюгів від 6 мм до 16 мм і допустимого робочого навантаження від 3 т до 21,2 т.  
Всі моделі зварні.

#### Переваги лінійки Powertex Class 10:

- на 25% вища вантажопідйомність порівняно з традиційними компонентами класу 8,
- всі компоненти POWERTEX класу 10 мають порошкове покриття яскраво-червоного кольору,
- багатофункціональні головні ланки та компоненти включені в асортимент, щоб забезпечити швидку та економічну установку ланцюгових строп,
- компоненти відповідають стандарту EN 1677 частина 1/2/3/4 +25% DOR,
- кожен кований компонент перевіряється на виявлення тріщин, а зразки перевіряються під пробним навантаженням,
- кожен компонент перевіряється на заводі, і втота оцінюється за 20 000 циклів при 1,5-кратному WLL,
- повна відстежуваність завдяки номеру партії,
- наявність запасних частин,
- всі компоненти не містять хрому 6,
- Сертифікат POWERTEX 2.2, що входить до комплекту кожного компонента.

[... Read more](#)

**Маркування:** Згідно зі стандартом, POWERTEX + Модель (MAW-6-10) + код ідентифікації

**Температурний режим:** -40°C до +200°C без зниження вантажопідйомності

**Покриття:** Порошкове покриття яскраво-червоного кольору

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

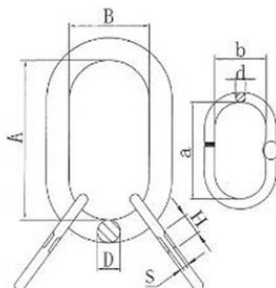
**Примітка:** Всі моделі зварні

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

**Клас:** 10

## Ланка збільшена MAW POWERTEX

### Креслення



### Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Ефективна робоча довжина мм	For chain, 3-4-leg mm	A мм	B мм	D мм	a мм	b мм	d мм	H мм	S мм	Вага кг
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