

Головна ланка M POWERTEX

Інформація про товар



Головна ланка POWERTEX типу M є частиною асортименту компонентів ланцюгових строп серії Powertex класу 10. Ланка типу M призначена для використання як верхня ланка для ланцюгових 1-гілкових та 2-гілкових стропів.

Доступно для ланцюгів від 6 мм до 32 мм і допустимого робочого навантаження від 1,4 т до 56 т.

Всі моделі до M-3226-10 ковани. Модель M-3632-10 зварна.

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 в тому 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,
- компоненти також можна використовувати з ланцюгом класу 8 відповідно до стандарту EN 818-2. У цьому випадку ланцюговий строп повинен бути класу 8 відповідно до EN 818-2. [... Read more](#)

Маркування: Згідно зі стандартом, POWERTEX + Модель (M-6-10) + ідентифікаційний код

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

Покриття: Порошкове покриття яскраво-червоного кольору

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

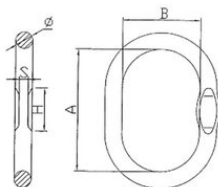
Примітка: Всі моделі ковани, крім M-3632-10, яка зварена

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Клас: 10

Головна ланка M POWERTEX

Креслення



Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Ефективна робоча довжина мм	For chain, 1-leg mm	For chain, 2-leg mm	A мм	B мм	H мм	S мм	Ø мм	Вага кг
402100140750	M-6-10	1,4	100	6	-	100	60	28	6	11	0,23
402100250750	M-86-10	2,5	120	8	6	120	70	28	7	13	0,4
402100400750	M-108-10	4	140	10	8	140	80	28	8	17	0,7
402100670750	M-1310-10	6,7	160	13	10	160	95	43	11	22	1,5
402101000750	M-1613-10	10	190	16	13	190	110	43	13	27	2,6
402101600750	M-2016-10	16	240	20	16	240	140	60	17	32	5,1
402102240750	M-2220-10	22,4	250	22	20	250	150	60	21	38	7,2
402102650750	M-2622-10	26,5	250	26	22	250	150	60	23	40	7,8
402104000750	M-3226-10	40	300	32	26	300	180	64	27	50	14,8
402105600750	M-3632-10	56	400	36	32	400	200	-	-	60	27