

## ANILLA MAESTRA SIMPLE - MX EXTRA GRANDE

### Información del producto



La anilla maestra simple MX POWERTEX (extra grande) forma parte de la gama de componentes de cadena para eslingas de elevación Powertex G10. La anilla maestra es extra grande y se puede instalar en ganchos de grúa fabricados según DIN15401 no. 25 y DIN 15402 núm. 32. La anilla maestra simple MX debe usarse como anillo superior en conjuntos de eslingas de cadena de un ramal.

Disponible para cadenas de 10 mm a 20 mm y desde WLL 4t hasta WLL 16t. Todos los modelos están forjados.

#### Beneficios de la gama Powertex G10:

- 25% más de capacidad en comparación con los componentes tradicionales de Grado 8
- Todos los componentes del POWERTEX G10 están pintados con polvo en rojo luminoso.
- La gama incluye eslabones maestros y componentes multifuncionales para permitir un montaje rápido y rentable de las eslingas de cadena.
- Los componentes cumplen con EN 1677 parte 1/2/3/4 +25% WLL
- Cada componente forjado se somete a pruebas de detección de grietas y las muestras se someten a pruebas de carga de prueba.
- Cada componente se somete a pruebas de tipo en fábrica y tiene una clasificación de fatiga de 20 000 ciclos a 1,5 veces la WLL
- Trazabilidad total a través de un número de lote
- Repuestos disponibles
- Todos los componentes están libres de cromo 6.
- Certificado POWERTEX 2.2 incluido con cada caja de componentes

... [Más información](#)

**Marcado:** According to standard, POWERTEX + Modelo (MX-10-10) + código de trazabilidad.

**Rango de temperatura:** -40°C hasta +200°C sin reducción de WLL

**Acabado:** Pintados con pintura en polvo color rojo brillante RAL 3024

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

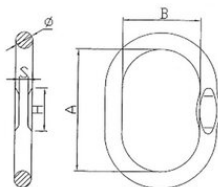
**Nota:** Para montar C-10-10 en MX-10-10 es necesario montar un C-13-10 como enlace de transición.

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

## ANILLA MAESTRA SIMPLE - MX EXTRA GRANDE

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	Para cadena de 1 ramal	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø mm mm	Peso kg
Y6PX00MX1010	MX-10-10	4	340	10	340	180	43	13,5	25	3,7
Y6PX00MX1310	MX-13-10	6,7	340	13	340	180	43	15	27	4,4
Y6PX00MX1610	MX-16-10	10	340	16	340	180	60	18	33	6,6
Y6PX00MX2010	MX-20-10	16	340	20	340	180	60	20	38	8,9