



## Anilla Simple G10 - M POWERTEX

### Información del producto

La anilla simple G10 - M POWERTEX es parte de la gama de componentes de cadena de eslinga de elevación Powertex G10. La anilla simple G10 - M se debe utilizar como conjuntos de eslingas de cadena de una y dos ramales con anillo superior.

Disponible para cadena de 6 mm hasta 32 mm y desde WLL 1.4t hasta WLL 56t.  
Todos los modelos hasta el M-3226-10 son forjados. El modelo M-3632-10 está soldado.

#### Beneficios de la gama Powertex G10:

- 25 % más de capacidad en comparación con los componentes tradicionales de Grado 8
- Todos los componentes de 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 eslingas de cadena.
- Los componentes cumplen 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 la fábrica y tiene una clasificación de fatiga de 20 000 ciclos a 1,5 veces la WLL
- Trazabilidad completa a través de un número de lote
- Piezas de repuesto disponibles
- Todos los componentes están libres de cromo 6.
- Certificado POWERTEX 2.2 adjunto con cada caja de componentes
- Los componentes también se pueden utilizar con cadena de grado 8 según EN 818-2. En tal caso, la eslinga de cadena debe clasificarse como Grado 8 de acuerdo con EN 818-4.

**Marcado:** According to standard, POWERTEX + Modelo (M-6-10) + código de trazabilidad.

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

**Acabado:** Pintado en polvo en rojo luminoso

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

**Nota:** Todos los modelos son forjados, excepto M-3632-10 que es soldado

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	Para cadena de 1 ramal	Para cadena de 2 ramales	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø mm	Peso kg
Y6PX0000M610	M-6-10	1,4	100	6	-	100	60	28	6	11	0,23
Y6PX000M8610	M-86-10	2,5	120	8	6	120	70	28	7	13	0,4
Y6PX00M10810	M-108-10	4	140	10	8	140	80	28	8	17	0,7
Y6PX0M131010	M-1310-10	6,7	160	13	10	160	95	43	11	22	1,5
Y6PX0M161310	M-1613-10	10	190	16	13	190	110	43	13	27	2,6
Y6PX0M201610	M-2016-10	16	240	20	16	240	140	60	17	32	5,1
Y6PX0M222010	M-2220-10	22,4	250	22	20	250	150	60	21	38	7,2
Y6PX0M262210	M-2622-10	26,5	250	26	22	250	150	60	23	40	7,8
Y6PX0M322610	M-3226-10	40	300	32	26	300	180	64	27	50	14,8
Y6PX0M363210	M-3632-10	56	400	36	32	400	200	-	-	60	27

## Plano

