



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.

Disponibile 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: AS 3776

Certificación: EN 1677-4
(+25% WLL)

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 | For chain mm, 1-leg | For chain mm, 2-leg | 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

