



HAMMERLOCK - Conector - C POWERTEX

Información del producto

El Hammerlock POWERTEX C forma parte de la gama de componentes de cadena de eslinga de elevación Powertex G10. Es una pieza rápida y económica para ensamblar eslingas de cadena. El resorte de bloqueo está encapsulado en un casquillo protector de acero.

Disponible para cadena de 6 mm hasta 32 mm, y desde WLL 1.4t hasta WLL 40t.

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 (MA-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 1677-1
(+ 25% WLL)

Nota: Todos los modelos están soldados.

Coefficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

| Referencia CYE | Código | Diámetro cadena mm | Fuerza máxima de utilización WLL ton | EWL mm | A mm | B mm | C mm | D | E mm | F mm | G mm | H mm | K | Q mm | Ø mm | Peso kg |
|----------------|---------|--------------------|--------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|---------|
| Y6PX0000C610 | C-6-10 | 6 | 1,4 | 44,5 | 14 | 16,9 | 8,5 | 7 | 16 | 5,5 | 7,4 | 11 | 44,5 | 12 | 11,4 | 0,08 |
| Y6PX0000C810 | C-8-10 | 8 | 2,5 | 63 | 18,5 | 22,7 | 10,5 | 10 | 24 | 7,8 | 10,2 | 14 | 63 | 14 | 15 | 0,18 |
| Y6PX0000C1010 | C-10-10 | 10 | 4 | 71 | 23 | 27,7 | 12,6 | 12,6 | 28 | 9,6 | 12,6 | 18 | 71 | 18 | 19 | 0,34 |
| Y6PX0000C1310 | C-13-10 | 13 | 6,7 | 92,5 | 28 | 33,2 | 16,5 | 16,5 | 34 | 12,5 | 17 | 23 | 92,5 | 23 | 24,5 | 0,68 |
| Y6PX0000C1610 | C-16-10 | 16 | 10 | 106,5 | 33,5 | 39 | 20 | 20 | 39 | 16,2 | 20 | 29,5 | 106,5 | 29,5 | 31 | 1,22 |
| Y6PX0000C2010 | C-20-10 | 20 | 16 | 123 | 42 | 47,3 | 25 | 25 | 42 | 18 | 25 | 35,5 | 123 | 35,5 | 38 | 2,13 |
| Y6PX0000C2210 | C-22-10 | 22 | 19 | 137,5 | 48 | 55 | 27 | 27 | 50 | 21 | 27 | 39 | 137,5 | 39 | 41 | 3 |
| Y6PX0000C2610 | C-26-10 | 26 | 26,5 | 163 | 61 | 68 | 32 | 32 | 63 | 25 | 32 | 45 | 163 | 45 | 49 | 5,22 |
| Y6PX0000C3210 | C-32-10 | 32 | 40 | 197 | 80 | 87 | 40 | 40 | 78 | 33 | 38,5 | 54 | 197 | 54 | 61 | 9,55 |

Plano

