



GANCHO GIRATORIO AUTOBL. sin ROD - SLS

Información del producto

El gancho autoblocante POWERTEX con cojinete deslizante es parte de la gama de componentes de cadena para eslingas de elevación Powertex G10. El gancho autoblocante se cierra y se bloquea solo cuando se levanta, lo que lo convierte en un gancho de elevación seguro. El gancho se puede abrir presionando el trinquete en la parte posterior del gancho. El pestillo no se puede quitar. El ojo tiene un pivote con cojinete deslizante y se puede girar cuando el gancho está descargado, lo que permite colocarlo antes de levantarlo.

Disponible para cadenas de 6 mm a 20 mm y desde WLL 1,4t hasta WLL 16t.

También disponible con rodamiento de bolas (POWERTEX SLS-B).

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
- Los componentes también se pueden utilizar con cadenas de grado 8 según EN 818-2. En tal caso, la eslinga de cadena debe tener la calificación de Grado 8 según EN 818-4.

Marcado: According to standard, POWERTEX + Modelo (SLS-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 1677-3 (+ 25% WLL), AS 3776

Nota: Todos los modelos están soldados.

Coefficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

| Referencia CYE | Código | Chain diameter mm | Fuerza máxima de utilización WLL ton | EWL mm | B mm | C mm | E mm | F mm | K | L | M | N mm | Ø mm | Peso kg |
|----------------|-----------|----------------------|---|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|-------|---------|---------|------------|
| Y6PX00SLS610 | SLS-6-10 | 6 | 1,4 | 152,5 | 32,5 | 25,5 | 28 | 31,5 | 152,5 | 184 | 73 | 15 | 11,5 | 0,6 |
| Y6PX00SLS810 | SLS-8-10 | 8 | 2,5 | 188 | 36 | 28,5 | 36 | 40 | 188 | 226 | 90 | 20 | 13 | 1,1 |
| Y6PX0SLS1010 | SLS-10-10 | 10 | 4 | 225,5 | 42 | 35 | 45 | 46 | 225,5 | 269 | 108 | 26 | 15,5 | 2 |
| Y6PX0SLS1310 | SLS-13-10 | 13 | 6,7 | 270 | 50 | 41 | 53,6 | 66 | 270 | 327 | 137,5 | 32,5 | 17 | 4 |
| Y6PX0SLS1610 | SLS-16-10 | 16 | 10 | 342 | 70 | 58 | 61 | 75 | 342 | 413 | 170,5 | 38 | 21,5 | 6,8 |
| Y6PX0SLS2010 | SLS-20-10 | 20 | 16 | 373 | 72 | 63 | 76,5 | 80 | 373 | 460 | 191,5 | 50 | 26 | 12,5 |

Plano

