



Gancho giratorio con rodamiento SHS-B POWERTEX

Información del producto

El gancho para eslinga POWERTEX SHS-B con un eslabón giratorio con cojinetes de bolas forma parte de la gama de componentes para eslingas de cadena de elevación Powertex G10. El uso del gancho para eslinga es muy sencillo, ya que se puede fijar rápidamente a los puntos de elevación. Su cierre resistente garantiza la seguridad. Además, el ojo del gancho está diseñado con un eslabón giratorio con cojinetes de bolas, lo que permite la rotación tanto con carga como sin carga.

Disponible para cadenas de 6 mm a 16 mm y desde 1,4 t hasta 10 t de carga de trabajo máxima.

Beneficios de la gama Powertex G10:

- Capacidad un 25 % superior en comparación con los componentes tradicionales de grado 8
- Todos los componentes POWERTEX G10 están pintados en rojo luminoso
- Se incluyen en la gama eslabones maestros y componentes multifuncionales para permitir un montaje rápido y rentable de eslingas de cadena
- Los componentes cumplen con la norma EN 1677 parte 1/2/3/4 +25 % de carga de trabajo máxima
- Cada componente forjado se somete a pruebas de detección de grietas y las muestras se someten a pruebas de carga.
- Cada componente se prueba en fábrica y se clasifica por fatiga a 20 000 ciclos a 1,5 veces la capacidad de carga útil
- Trazabilidad total mediante un número de lote
- Repuestos de repuesto disponibles
- Todos los componentes no contienen 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 clasificarse como de grado 8 de acuerdo con EN 818-4.

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

Rango de temperatura: -40°C hasta +200°C sin reducción de la carga de trabajo

Acabado: Polvo pintado de color rojo luminoso.

Certificación: EN 1677-2 (+25% WLL), AS 3776

Coefficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

| Referencia CYE | Código | Chain diameter mm | Fuerza máxima de utilización WLL ton | EWL mm | A mm | B mm | C mm | E mm | H mm | L mm | L1 mm | M mm | N mm | Peso kg |
|----------------|------------|----------------------|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|------------|
| Y6PX0SHS610B | SHS-6-10B | 6 | 1,4 | 141 | 37 | 32,5 | 11,5 | 24 | 19 | 173 | 141 | 71 | 16 | 0,65 |
| Y6PX0SHS810B | SHS-8-10B | 8 | 2,5 | 171 | 41,6 | 41 | 13 | 28,5 | 26 | 213 | 171 | 88 | 20 | 0,95 |
| Y6PXSHS1010B | SHS-10-10B | 10 | 4 | 216 | 51 | 48 | 15,5 | 34 | 29,5 | 263 | 216 | 105 | 25 | 1,7 |
| Y6PXSHS1310B | SHS-13-10B | 13 | 6,7 | 253 | 59 | 55 | 17 | 40 | 38 | 310 | 253 | 135 | 32 | 3,1 |
| Y6PXSHS1610B | SHS-16-10B | 16 | 10 | 293 | 68 | 61 | 21,5 | 45 | 45 | 364 | 293 | 161 | 37,5 | 5,4 |

Plano

