

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: AS 3776 Certificación: EN 1677-3

(+ 25% WLL)

Nota: Todos los modelos están soldados.

Coeficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

Referencia CYE	Código	Chain diameter mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	B mm	C mm	Е	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

