



GANCHO GIRATORIO AUTOBL. con ROD - SLS - B

Información del producto

El gancho autoblocante POWERTEX con pivote con rodamiento de bolas forma 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 rodamiento de bolas y se puede girar tanto cargado como descargado.

Disponible para cadenas de 6 mm a 26 mm y desde WLL 1,4t hasta WLL 26,5t.

También disponible con cojinete deslizante (POWERTEX SLS).

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	A mm	B mm	C mm	D	E	H mm	K	L	N mm	W mm	Peso kg
Y6PX0SLS610B	SLS-6-10B	6	1,4	163	11,5	13,5	32,5	27	30	35	163	196	15	73	0,67
Y6PX0SLS810B	SLS-8-10B	8	2,5	203	13	15	41	35	38	40	203	244	20	90	1,21
Y6PX SLS1010B	SLS-10-10B	10	4	244	15,5	17,5	48	45	48	51	244	289	26	108	2,2
Y6PX SLS1310B	SLS-13-10B	13	6,7	295	17	19	55	53,6	63	59	295	354	32,5	138	4,4
Y6PX SLS1610B	SLS-16-10B	16	10	348	21,5	26	61	62	75	66	348	424	38	170	7,5
Y6PX SLS2010B	SLS-20-10B	20	16	399	26,5	28,5	76	76	80	76	399	489	50	191	13,8
Y6PX SLS2210B	SLS-22-10B	22	19	469	33	33	97	79	95	100	469	566	52	205	18,8
Y6PX SLS2610B	SLS-26-10B	26	26,5	565	42	42	123	100	107	119	565	688	60	251	31,4

Plano

