

Gancho CONTAINER c.20mm - CH

Información del producto



El Gancho POWERTEX Container CH para elevación inferior de contenedores está disponible en versión izquierda (L), derecha (R) y recta (S). Este producto forma parte de la gama de componentes de cadena para eslingas de elevación Powertex G10. Es un componente fácil de usar y rentable para levantar contenedores.

- Los ganchos para contenedores en versión Izquierda y Derecha se utilizarán con una viga separadora con cuatro patas inclinadas (dos Izquierdas y dos Derechas) a 45°+-15°.
- El gancho para contenedores versión Recta se utilizará con un bastidor separador con cuatro patas verticales 0° +- 15°.

Los ganchos deben usarse con cadena de 20 mm y tener una WLL de 16t.

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 (CH-20-10x) + código de trazabilidad.

Rango de temperatura: -40 hasta +200°C sin reducción de WLL

Acabado: Polvo pintado en rojo luminoso.

Certificación: EN 1677-1 (+ 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	Model	A mm	E mm	H mm	h	L	M	R mm	Ø1	Ø2	Peso kg
Y6PX0CH2010L	CH-20-10L	20	16	190	Left	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
Y6PX0CH2010R	CH-20-10S	20	16	190	Straight	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4
Y6PX0CH2010S	CH-20-10R	20	16	190	Right	46	48	166	25	265	75	60	70	25	4

Plano

