

Anilla Triple G10 - MA POWERTEX

Información del producto



La anilla triple G 10 - M POWERTEX forma parte de la gama de componentes de cadena de eslinga de elevación Powertex G10. El conjunto MA debe utilizarse como anillo superior para conjuntos de eslingas de cadena de tres y cuatro ramales.

Disponible para cadena de 6 mm hasta 22 mm y desde WLL 3t hasta WLL 40t. Todos los modelos están soldados.

Beneficios de la gama Powertex G10:

- 25 % más de capacidad en comparación con los componentes tradicionales de Grado 8
- Todos los componentes de 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 eslingas de cadena.
- Los componentes cumplen 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 la fábrica y tiene una clasificación de fatiga de 20 000 ciclos a 1,5 veces la WLL
- Trazabilidad completa a través de un número de lote
- Piezas de repuesto disponibles
- Todos los componentes están libres de cromo 6.
- Certificado POWERTEX 2.2 adjunto con cada caja de componentes
- Los componentes también se pueden utilizar con cadena de grado 8 según EN 818-2. En tal caso, la eslinga de cadena debe clasificarse como [Grado 8 de acuerdo con EN 818-2](#) [... Más información](#)

Marcado: According to standard, POWERTEX + Modelo (MA-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 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

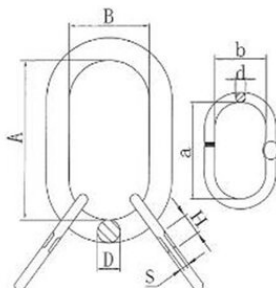
Nota: Todos los modelos están soldados.

Coefficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

Anilla Triple G10 - MA POWERTEX

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	Para cadenas de 3-4 ramales	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	H mm	S mm	Peso kg
Y6PX000MA610	MA-6-10	3	189	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3
Y6PX000MA810	MA-8-10	5,3	230	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2
Y6PX000MA1010	MA-10-10	8,4	265	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6
Y6PX000MA1310	MA-13-10	14	315	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4
Y6PX000MA1610	MA-16-10	21,2	400	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6
Y6PX000MA2010	MA-20-10	33,6	530	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7
Y6PX000MA2210	MA-22-10	40	530	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26