

Anilla G10 c/4 acortadores - MC4



Información del producto

El conjunto de eslabones maestros MC4 de POWERTEX es parte de la gama de componentes de cadena de eslingas de elevación Powertex G10. El conjunto MC4 se compone de un enlace maestro y dos conectores integrados, cada uno con dos ganchos de acortamiento. Esta conveniente combinación permite a los operadores ajustar fácilmente las longitudes de conjunto según los requisitos específicos de la aplicación. Gracias a sus componentes integrados, esta pieza es más rentable, fácil de usar y liviana que los conjuntos tradicionales. El MC-4 se debe utilizar para conjuntos de eslingas de cadena de cuatro patas.

Disponible para cadenas de 6 mm hasta 16 mm y desde WLL 3t hasta WLL 21,2t.
Todos los modelos tienen un eslabón maestro soldado y conectores forjados.

También disponible como MC1 para conjuntos de una sola pata y MC2 para conjuntos de dos patas.

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 en polvo 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% WLL
- 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 la fábrica y se clasifica por fatiga a 20 000 ciclos a 1,5 veces la capacidad de carga útil.
- Trazabilidad completa mediante un número de lote
- Repuestos de repuesto disponibles
- Todos los componentes están libres de cromo 6.
- Certificado POWERTEX 2.2 incluido con cada caja de componentes
- Los componentes también pueden utilizarse con cadenas de grado 8 según EN 818-2. En tal caso, la eslinga de cadena debe estar clasificada como Grado 8 de acuerdo con la norma EN 818-4.

Marcado: According to standard, POWERTEX + Modelo (MC4-6-10) + código de trazabilidad.

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

Acabado: Pintado de color rojo luminoso.

Certificación: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

Nota: Todos los modelos están soldados.

Coefficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL mm	Para cadenas de 3-4 ramales	A mm	B mm	D	E	H mm	K	L	L'	M	Peso kg
Y6PX00MC4610	MC4-6-10	3	223	6	8	32	18	8	75	135	112	88	54	2,32
Y6PX00MC4810	MC4-8-10	5,3	276	8	10	36	22	10	90	160	145	116	70	4,95
Y6PX0MC41010	MC4-10-10	8,4	325	10	12,5	48	27	12,5	100	180	184	145	85	8,8
Y6PX0MC41310	MC4-13-10	14	378	13	15,5	59,5	33	15,5	110	200	223	178	115	15,8
Y6PX0MC41610	MC4-16-10	21,2	476	16	19	70	36	19	140	260	273	216	140	28,6

Plano

