



AISLADOR ELÉCTRICO GIRATORIO YOKE 8-088N

Información del producto



- Diseñado para proteger eléctricamente la grúa durante las operaciones de soldadura en cargas suspendidas.
- Elevación pesada con un sistema fuerte pero liviano.
- Las rótulas y componentes individuales se prueban al 100% a prueba de carga a un mínimo de 2,5 veces la WLL.
- Todos los giratorios se prueban individualmente durante la fabricación para garantizar una propiedad de aislamiento de 1000 voltios. El certificado se empaqueta con cada unidad enviada.
- Los giratorios aislados YOKE están diseñados con un rodamiento de bolas que funciona para girar completamente bajo carga.
- Adquirido certificado de aprobación por DGUV.

Características: Chip RFID / NFC incorporado.

Material: Acero aleado templado y revenido.

Marcado: According to standard

Certificación: EN 1677-1

Coeficiente de seguridad: 4:1

Grado: 8

Referencia CYE	Chain diameter mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	D mm	L mm	W mm	Peso kg
11.468-088N-07	7-8	2	48	75	50	0,7
11.468-088N-10	10	3,15	58	97	62	1,3
11.468-088N-13	13	5,3	74	123	78,5	2,7
11.468-088N-16	16	8	90	143	95	4,7
11.468-088N-20	18-20	12,5	105	164	110	7

Plano

