

8049A
Cáncamos macho de articulación doble, giratorios bajo carga, con anillo soldado, de acero aleado de alta resistencia
CE

- Cáncamo giratorio a 360° y anillo giratorio a 180°
- Sistema de rodamientos para la orientación de la carga levantada (no adecuado para rotaciones continuas bajo carga)
- Coeficiente de seguridad 4 en todas las direcciones.
- Dimensionados para más de 20.000 ciclos de trabajo a plena carga
- Carga de ensayo aplicada en el 100% de las piezas antes de la venta

DATOS TÉCNICOS

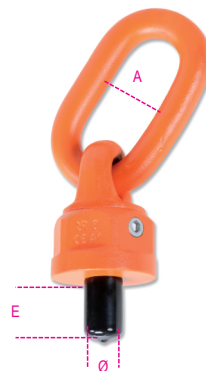
- coeficiente de seguridad: 4
- tratamiento térmico: regeneración
- código lote de fabricación


PRUEBAS DE LABORATORIO

- prueba química
- prueba metalográfica
- prueba de tracción
- prueba de fatiga (20.000 ciclos)
- carga de ensayo (100% del lote)

CERTIFICADOS DISPONIBLES

- Especificación del producto
- Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificado de control tipo 3.1 UNI EN10204
- Declaración de Conformidad CE



	art.	Ø mm	E mm	A mm	WLL kg
080490108	8049 M8	M8	13	30	300
080490110	8049 M10	M10	19	30	450
080490112	8049 M12	M12	19	30	500
080490116	8049 M16	M16	20	30	1120
080490120	8049 M20	M20	30	40	2000
080490124	8049 M24	M24	30	40	3150
080490130	8049 M30	M30	35	50	5300