

## **ROBUR 8096/G10** Eslinga de cadena, 1 ramal, con reducción, grado 8



### **Certificaciones y Normas**



### **Características**

Una combinación de seguridad, eficacia y durabilidad que las hace especialmente adecuadas para las operaciones de elevación en la industria.

#### **MAYOR CAPACIDAD DE CARGA**

Los aceros de aleación de alta resistencia permiten un alto rendimiento mecánico en comparación con los accesorios de grado 8.

#### **ADECUADO PARA USO PESADO**

Diseñadas para soportar más de 20.000 ciclos de trabajo a plena carga, son adecuadas para un uso continuo y repetido a máxima capacidad.

#### **RESISTENTE AL DESGASTE**

Son menos susceptibles al desgaste y la deformación; por lo tanto, tienen una vida útil más larga, lo que reduce la necesidad de sustitución.

#### **EFICACIA OPERATIVA**

Comparadas con las de grado 8, las eslingas de cadena de grado 10, con la misma capacidad de carga, pesan de media un 30% menos, lo que facilita la maniobrabilidad y la instalación.



## Dimensiones



CE

## Certificaciones y Normas

## Referencias

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080961001	8096/G10 D6-1	6*	1	1,4
080961002	8096/G10 D6-2	6*	2	1,4
080961003	8096/G10 D6-3	6*	3	1,4
080961004	8096/G10 D6-4	6*	4	1,4
080961041	8096/G10 D8-1	8*	1	2,5
080961042	8096/G10 D8-2	8*	2	2,5
080961043	8096/G10 D8-3	8*	3	2,5
080961044	8096/G10 D8-4	8*	4	2,5
080961051	8096/G10 D10-1	10*	1	4,0
080961052	8096/G10 D10-2	10*	2	4,0
080961053	8096/G10 D10-3	10*	3	4,0
080961054	8096/G10 D10-4	10*	4	4,0
080961131	8096/G10 D13-1	13*	1	6,7
080961132	8096/G10 D13-2	13*	2	6,7
080961133	8096/G10 D13-3	13*	3	6,7
080961134	8096/G10 D13-4	13*	4	6,7

**Escanee el código QR para acceder a la pestaña web**

Especificaciones, multimedia y documentación en un

