



ROBUR 8011Z

Tensor de gancho y horquilla, zincado

Certificaciones y Normas



Características

El diseño original, inventado con éxito por Robur a principios de los años 80, es imitado en aplicaciones industriales de todo el mundo.

ALINEACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA TENSIÓN

Las tolerancias dimensionales precisas garantizan que el tensor y la cuerda estén perfectamente alineados en el mismo eje: ¡una alineación imprecisa puede comprometer la eficacia y la seguridad del sistema!

TRAZABILIDAD EN TODOS LOS COMPONENTES

Las marcas indelebles identifican el producto y definen sus principales características, permitiendo verificar rápidamente la conformidad, garantizar la seguridad y trazar la ruta de distribución.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

El galvanizado electrolítico de alta calidad, sin cromo hexavalente, garantiza una buena resistencia a la corrosión.



MARCADOS

El único tensor de acero dulce disponible en el mercado, con código de lote en el extremo del gancho y de la horquilla.



TERMINAL DE HORQUILLA

Detalle del terminal de horquilla con la marca del proveedor.




TERMINAL DE GANCHO

Detalle del terminal de gancho con código de lote.

Certificaciones y Normas



Referencias

	Art.	Ø mm	≈ "	L min mm	WFL kg
080110112	8011Z M12	M12	1/2	270	300
080110116	8011Z M16	M16	5/8	360	570
080110120	8011Z M20	M20	3/4	420	900
080110124	8011Z M24	M24	1"	490	1300
080110127	8011Z M27	M27	1 1/8	500	2300

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web
Especificaciones, multimedia y documentación en un

