

Resumen

Kompakt-Drahtspanner für Rollschirm - sendzimirverzinkt - (Befestigung nur mit M6)

Número de producto: 25250060-1



Opciones

Ejecución

Sendzimirverzinkt

UDE (uds.)

1

200



Descripción

Erstellt am 23.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.



TGU GmbH & Co. KG Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: Handelsregister Amtsgericht
Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Steinfurt, HRB 31 56
Greven info@tgu-greven.com Gerichtsstand Steinfurt
Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

- **Campo de aplicación:** Elemento tensor para cables de acero en sistemas de enrollamiento, especialmente para montajes en espacios reducidos
 - **Material:** Acero de alta calidad, sendzimir galvanizado para una protección óptima contra la corrosión
 - **Montaje:** Fijación exclusivamente con tornillos M6 para un anclaje seguro y estable
 - **Particularidad:** Construcción compacta que permite una instalación que ahorra espacio
 - **Ventajas:**
 - Mayor estabilidad de la tensión del cable
 - Construcción duradera gracias al acero galvanizado
 - Ideal para sistemas de enrollamiento en invernaderos
 - Evita el aflojamiento no deseado del cable

El **tensor de cable compacto para enrollamiento** está diseñado específicamente para montajes en espacios reducidos en sistemas de sombreo. Gracias a su diseño compacto permite una tensión estable del cable y garantiza una sujeción fiable. El componente está fabricado en acero sendzimir galvanizado, lo que le confiere una protección óptima contra la corrosión.

La fijación exclusiva con tornillos M6 asegura una sujeción especialmente segura. Esto hace que el tensor sea ideal para su uso en invernaderos, donde se requiere una tensión precisa y duradera del cable. La construcción evita el aflojamiento no deseado y garantiza una tensión uniforme durante largos períodos.

Además, los usuarios se benefician de una mayor estabilidad de la guía del cable en su conjunto, convirtiendo al tensor en un elemento imprescindible en sistemas de enrollamiento profesionales.