

Bisagra para cargas pesadas 3D ajustable

Nº de artículo: TB 100

La banda soldada de alta calidad en acero inoxidable ofrece un ajuste excéntrico del eje de hasta 4 mm. La altura ajustable es de hasta 8 mm. Un seguro contra el levantamiento y los cojinetes de nylon sin mantenimiento garantizan un funcionamiento seguro y duradero.



Propiedades

- Banda portante completamente de acero inoxidable
- Para soldar
- Ajustable en 3D
- Seguridad contra el levantamiento
- Hasta 300 kg / par de bandas

Descripción de la función

Las bisagras de acero inoxidable ajustables en 3D de STUV han sido desarrolladas especialmente para aplicaciones de alta seguridad. Los pares de bisagras están homologados para un peso total de puerta de hasta 300 kg. Gracias a su ajuste en 3D, estas bisagras se utilizan preferentemente en proyectos de nueva construcción para compensar los asentamientos del edificio. En combinación con la banda de paso de cables STUV, se pueden realizar conexiones eléctricas para cerraduras motorizadas o mecatrónicas en la puerta con un aspecto uniforme.

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

