

Bisagra resistente Ajustable en 3D

Nº de artículo TB 100

La bisagra soldada de alta calidad fabricada en Acero inoxidable ofrece un ajuste del eje excéntrico de hasta 4 mm. Ajustable en altura hasta 8 mm. Un dispositivo antielevación y cojinetes de nailon sin mantenimiento garantizan un funcionamiento seguro y duradero.



Propiedades

- Bisagra de soporte totalmente de Acero inoxidable
- Para soldar
- Ajustable en 3D
- Dispositivo antielevación
- Hasta 300 kg / par de bisagras

Descripción funcional

Las bisagras de acero inoxidable ajustables en 3D de STUV se han desarrollado especialmente para aplicaciones de alta seguridad. Los pares de bisagras están homologados para un peso total de puerta de hasta 300 kg. Ajustable en 3D, las bisagras se utilizan preferentemente en proyectos de nueva construcción para compensar el asentamiento del edificio. En combinación con la bisagra de transición de cables STUV, las conexiones eléctricas para cerraduras motorizadas o mecatrónicas pueden implementarse en la puerta con un aspecto uniforme.

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

