



Technisches Datenblatt

E-BRS-TOP-LINK

Verbinder für E-BRS-Schienen

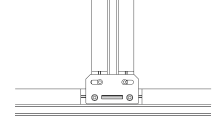
BESCHREIBUNG

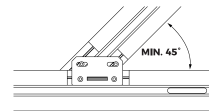
E-BRS-TOP-LINK:

- Ist mit den Aluminiumbalken E-BRS-27 / 27-B und E-BRS-41 / 41-B kompatibel.
- Der E-BRS-TOP-LINK ist kompatibel mit den Aluminiumschienen U-BRS-24-M / -24-B und U-BRS-38-M / -38-B, aber nur bei Benutzung des E-BRS-EPDM (3,2 mm Stärke).
- Ermöglicht eine einfache Befestigung der E-BRS-Schienen

Die E-BRS-Schienen können im Winkel von 45° bis 90° zueinander verbunden werden.

Zur Befestigung des E-BRS-BRACKET können die **U-BRS-VIS** genutzt werden, diese sind separat erhältlich





MERKMALE

Material: Inox AISI 316

Dicke: 1,5 mm

Korrosionsbeständigkeit: Ausgezeichnet

VERKAUFSEINHEIT

Pro Stück

SICHERHEITSHINWEISE

Buzon E-BRS-Schienen, Buzon Stelzlager und Zubehör sind dazu bestimmt, erhöhte Böden zu stützen, die nur von Fußgängern begangen werden. Sie können nicht Maschinen und Geräte, die sich bewegen, tragen oder ihnen ausgesetzt sein. Die sich bewegen oder vibrieren. Dazu gehören auch Autos, Wartungsfahrzeuge und alle ähnlichen Geräte.

