



## Datenblatt MBE-BSG-A2-M5xL K16

### Anwendung:

Befestigung von Bekleidungsplatten als Brüstungselement an Balkonen.

Empfohlene Konstruktionen: Rohrprofile aus Alu- /Stahl-/ Edelstahl

Durchsteckmontage:  
Gewindehülse mit chemischer  
Schraubensicherung

### Montagehinweise:

Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung und ggf. die Zulassungen für das gewählte Bekleidungsmaterial. Plattenbohrung nach Herstellerangabe.

Anzugsmoment: 2 – 4 Nm

Bohrung in beiden Rohrwandungen:  $\phi$  8,5mm

Benötigte Werkzeuge: 2 Stück ISR 20 Bit

### Material:

Teile 1, 3: Edelstahl A2, 1.4567

Teil 2: LLD Polyethylen

### Abmessungen:

Artikel	L	Klemmbereich
1020201	20mm	21- 25 mm
1020202	25mm	26- 30 mm
1020203	30mm	31- 35 mm
1020204	35mm	36- 40 mm
1020205	40mm	41- 45 mm
1020206	45mm	46- 50 mm
1020207	50mm	51- 55 mm
1020208	55mm	56- 60 mm
1020209	60mm	61- 65 mm

### Tech. Spezifikation

Zugbruchkraft des Sets:

min. 7,0 KN

Techn. Spezifikation:

min. 7,0 KN

### Regelwerke

ETB geprüft mit diversen Bekleidungsmaterialien

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Vor der Verwendung der Produkte sind alle Angaben und Berechnungen von einer Fachperson zu überprüfen und lokale Vorschriften zu beachten. Dieses Dokument unterliegt der Überarbeitung. Technische Änderungen sind vorbehalten. 01/2025

SFS Group Germany GmbH | MBE Menden | Siemensstr. 1 | 58706 Menden | Tel. +49 (2373) 17430-0 | info@mbe-menden.de | www.mbe-menden.de

A member of **SFS**