



MBE-FN-Al3-5xL K16

Anwendung:

Befestigung von Fassadenplatten auf Alu-Unterkonstruktionen

Bohrloch BT1: gem. Plattenhersteller

Bohrloch BT2: $\varnothing 5,1\text{mm}$

Festigkeit BT2: $R_m \geq 200\text{N/mm}^2$

Dicke BT2: $\geq 1,5\text{mm}$

Montagehinweise:

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

Zwängungsfreie Montage nur mit passendem MBE-Sonderlehrenmundstück möglich

Aluminium/Aluminiumverbund:
Mundstück „AG16“; Art: 1360322

Material:

Hülse: DIN EN 573-3 Alu EN-AW-5754; AlMg3

Dorn: DIN EN 10088-3 Edelstahl 1.4541; A3

Abmessungen:

Artikel	L 1	L 2	KB
1290603	12	31	4,0 - 7,0
1290604	14	29	5,5 - 9,0

Techn. Spezifikation:

Zugbruchkraft nach EN ISO 14589: min. 2,9 KN

Scherbruchkraft nach EN ISO 14589: min. 2,0 KN



Farbige Befestiger



Auf Anfrage sind alle Teile auch blank verfügbar

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**