



MBE-FN-A4-5xL K15

Anwendung:

Befestigung von Fassadenplatten auf Stahl-/Edelstahl-Unterkonstruktionen

Bohrloch BT1: gem. Plattenhersteller
Bohrloch BT2: $\varnothing 5,1\text{mm}$

Festigkeit BT2: $R_m \geq 350\text{N/mm}^2$
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 „AG6“; Art: 1360331

HPL / Faserzement:
Mundstück „G6“; Art: 1360309

Material:

Hülse: DIN EN 10088-3 Edelstahl 1.4578; A4

Dorn: DIN EN 10088-3 Edelstahl 1.4571; A4

Abmessungen:

Artikel	L 1	L 2	KB
1920201	14	46	4,0 - 9,0
1920202	18	42	8,0 - 13,0
1920203	22	38	12,0 - 17,0
1920205	27	33	17,0 - 22,0

Techn. Spezifikation:

Zugbruchkraft nach EN ISO 14589: min. 5,8 kN

Scherbruchkraft nach EN ISO 14589: min. 4,3 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**