



## MBE-Bügelbohrvorrichtung

### Anwendung:

Zentrische Übertragung der Plattenbohrung auf die Unterkonstruktion.

### Arbeitsschritte:

- Die bereits gebohrte Platte an die Unterkonstruktion klemmen
- Bügelzapfen in die Plattenbohrung führen. Mit einem separaten Bohrer, geführt durch die Bohrbuchse, die Unterkonstruktion bohren

### Hinweis:

Zapfenmaße (D) sind Nennmaße! Die tatsächlichen Maße sind leicht unterschritten und passen mit Spiel in die Plattenbohrungen.

### Montagehinweise:

MBE Bohrer Empfehlung:

#### Artikel: 1360405

MBE HSS Spezialbohrer Ø 5,1 mm für Aluminium-Unterkonstruktionen

#### Artikel: 1360418

MBE HSS-E Spiralbohrer Ø 5,1 mm für Stahl-Unterkonstruktionen

#### Artikel: 1360409

MBE HSS Spiralbohrer Ø 3,2 mm für Holz-Unterkonstruktionen

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

### Material:

Aluminiumbügel mit Stahleinsatz Oberfläche schwarz eloxiert

### Abmessungen:

Artikel	Ød	ØD	UK
1360203	5,1	8,0	Alu / Stahl
1360205	3,2	9,5	Holz
1360212	5,1	9,5	Alu / Stahl
1360217	5,1	8,5	Alu / Stahl
1360218	5,1	10,0	Alu / Stahl
1360222	3,3	8,0	Holz

### Techn. Spezifikation:

Form: Alu Bügel, zweifach abgewinkelt

Länge: 275mm

Breite: 25mm

Dicke: 6mm

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