



MBE-Einhandfederbohrvorrichtung (EHF)

Anwendung:

Zentrische Übertragung der Plattenbohrungen auf die Unterkonstruktion.

Arbeitsschritte:

- EHF in 3 Backen Futter eines Akkuschaubers, alternativ Handbohrmaschine spannen
- Die bereits gebohrte Platte an die Unterkonstruktion klemmen
- Zapfen der EHF in die Plattenbohrung führen
- Mit dem integrierten UK-Bohrer die Unterkonstruktion bohren

Hinweis:

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

Montagehinweise:

MBE-Ersatzbohrer für EHF (lose):

Artikel: 1369923

MBE HSS Spezialbohrer mit Zentrierspitze \varnothing 4,1 mm für Aluminium-Unterkonstruktionen

Artikel: 1369908

MBE HSS Spiralbohrer mit Zentrierspitze \varnothing 5,1 mm für Aluminium-Unterkonstruktionen

Artikel: 1360419

MBE HSS Spiralbohrer \varnothing 5,1 mm für Stahl-Unterkonstruktionen

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

Material:

Edelstahl / Messing

Abmessungen:

	Artikel mit Bohrer für Alu-UK	Artikel mit Bohrer für Stahl-UK	\varnothing d	\varnothing D
	1360213		4,1	9,0
	1360202	1360227	5,1	8,0
	1360216	1360228	5,1	8,5
	1360220		5,1	9,5
	1360215	1360230	5,1	10,0
	1360210		5,1	13,0

Techn. Spezifikation:

Form: zylindrisch, kugelgelagerte Zapfenhüse

- Länge: 121 mm

- Außen- \varnothing 20 mm

- 3 Spannflächen auf \varnothing 10 mm

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