

BMF® Bohrschablone Ø12

BMF® Bohrschablone Ø12

Die Bohrschablone ist mit 6 langen Bohrbuchsen (Ø12mm) versehen, damit passgenau gebohrt werden kann.

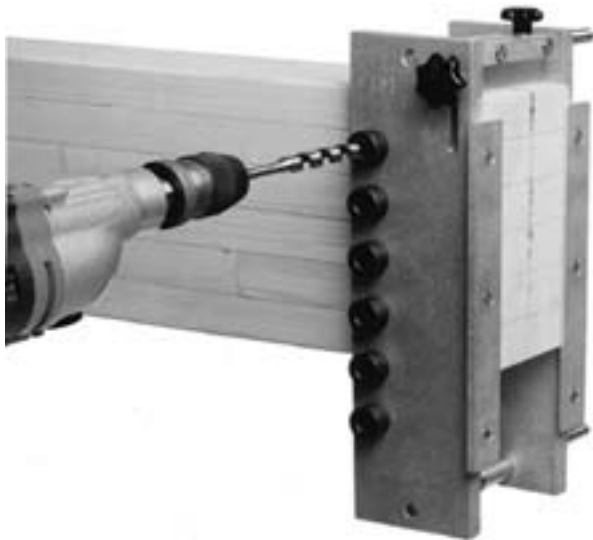
Oben und unten ist jeweils eine Gewindespindel mit einer Flügelmutter angebracht, womit die Schablone montiert werden kann.

Die maximale Balkenabmessung beträgt 300 × 200mm (H × B).

Der Endanschlag kann vom Balkenende bis zur Lochmitte auf 3 feste Abstände eingestellt werden: 80, 83 und 86mm. Die Höheneinstellung von der Oberkante des Balkens bis zum ersten Stabdübelloch erfolgt durch Einstellung der Führungsplatte.

Die Höheneinstellung für Balkenbreiten <100mm wird anhand der mitgelieferten schmalere Führungsplatte vorgenommen.

Für Anwendungen mit JANE-TU Einhängeträgern siehe Seite 2.52.2: UBM-X1 Anschlagsschienen.



Art. No. 34901

Konstruktive Beschreibung und Gebrauchsanleitung.

- 1. 2 × 6 St. gehärtete Bohrbuchsen Ø12 mm**
mit extra langer Bohrerführung und zum präzisen Bohren von beiden Balkenseiten. Der Abstand zwischen den Bohrbuchsen beträgt 40 mm, was dem Lochabstand zwischen den Löchern in den Balkenträgern entspricht.
- 2. 2 St. Gewindespindeln**
mit Flügelmutter zum schnellen Montieren der Bohrschablone an den Balken. Max. Balkenabmessung H × B: 300 × 200 mm.
- 3. Endanschlag (2 St.)**
hat 3 feste Einstellungsmöglichkeiten vom Balkenende bis Bohrlochmitte: 80, 83 und 86 mm und können so eingestellt werden, daß die Schattenfuge zwischen Balken und Hauptträger 0,3 und 6 mm beträgt. Durch Lösen der 3 Schrauben (x) werden die Endanschläge je nach gewünschter Schattenfugenbreite angebracht.
- 4. Variable Höheneinstellung**
für die exakte Anpassung des Abstands von Oberkante Balken bis zum ersten Stabdübelloch. Bei Balkenbreiten unter 100 mm wird die mitgelieferte kürzere Führungsplatte verwendet.
- 5. Variable Befestigungsplatte**
für die Montage von Oberfräsen, die nicht von BMF geliefert werden (siehe kleines Foto).
- 6. Stoppschraube**
Beiliegende Stoppschraube kann eingeschraubt werden und wird zur Feinjustierung des Höhenstopps angewandt.

