

RT 100 FB Flat Bottom Bohrer

Der Spezialist für das Bohren auf schrägen, runden oder gewölbten Flächen kann für eine Vielzahl von Bohrungsanwendungen in unterschiedlichsten Materialien eingesetzt werden.

Beim Anbohren gibt es folgendes zu beachten:

Anwendungshinweise Anbohren



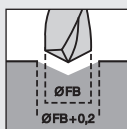
Anbohren an geneigten Flächen/beim Austritt an geneigten Flächen:

- Neigung bis 15° = Vorschubreduzierung f in mm/U um 25 %
- Neigung bis 30° = Vorschubreduzierung f in mm/U um 50 %
- Neigung bis max. 45° = Vorschubreduzierung f in mm/U um 75 %
- bei voller Umschlingung des Flachbohrers kann der Vorschub auf 100 % erhöht werden

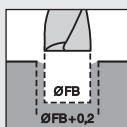


Anbohren auf ebenen Flächen:

ACHTUNG: Beim Bohren auf ebenen Flächen muss immer vorgebohrt werden.



1. Anbohren mit herkömmlichem VHM-Bohrer z.B. Art. 2477 auf \varnothing_{FB} des folgenden RT 100 FB oder auf $\varnothing_{FB} + 0,20$ mm des folgenden RT 100 FB, um direkt eine Fase anzubringen.



2. Den RT 100 FB mit vollem Vorschub einsetzen.

Schnittwerte finden Sie online in unserem Gühring Navigator unter webnavigator.guehring.de.