

GÜHRING

Fertigung in max. 10 Arbeitstagen!

zzgl. Transportzeiten

EB 80

Einlippen-Tieflochbohrer EB 80 blank oder beschichtet!

Ihr maßgeschneiderter Einlippen-Tieflochbohrer innerhalb weniger Arbeitstage: der Gühring Tieflochbohrer-Schnellservice macht's möglich. Sonderwerkzeuge innerhalb von 10 Arbeitstagen!



Die Ausführungsmöglichkeiten

- Nenndurchmesser 2,0 – 13,9 mm um 0,1 mm steigend
- Nenndurchmesser 14,0 – 22,0 mm um 0,5 mm steigend
- Gesamtlänge bis 2.000 mm
- gängige Einspannhülsen
- HM-Sorte K15
- blank oder in Kombination mit gängigen Beschichtungen
- optional mit Längsspanteiler für langspanende Stähle (Fertigung in maximal 15 Arbeitstagen)



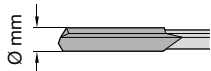
**Sämtliche Tieflochbohrer müssen beim Anbohren geführt werden.
Tieflochbohrer dürfen nie mit voller Drehzahl frei im Maschinenraum bewegt werden.**



GÜHRING

In nur vier Schritten zum richtigen Werkzeug:

1

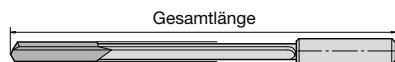


Nenn-Ø

Bitte wählen Sie

2,0–13,9 mm um 0,1 mm steigend
14,0–22,0 mm um 0,5 mm steigend

2

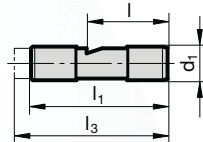


Gesamtlänge

Bitte wählen Sie

eine Gesamtlänge bis max. 2.000 mm
(Längenbestimmung s. u.)

3



Einspannhülse

Bitte wählen Sie

eine gültige Einspannhülse*

4

Oberfläche	Werkstoff
Ⓢ TiN	→ P Stahl
Ⓜ nanoA	→ M Rostfreier Stahl
Ⓢ Signum	→ K Guss
○ blank	→ N Aluminium
Ⓢ FIRE	→ S Sonderlegierungen
Ⓢ SuperA	→ H Gehärteter Stahl

Oberfläche

Bitte wählen Sie

eine der oben genannten Oberflächen

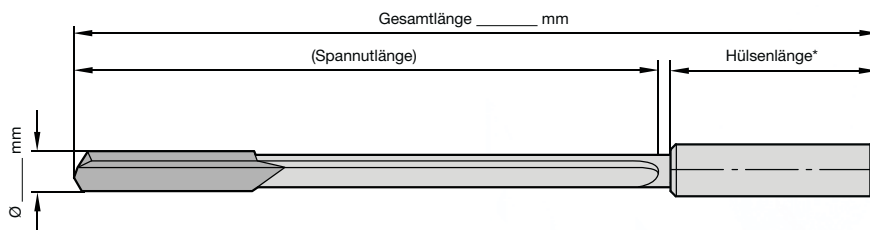
Die Schnellservice-Tieflochbohrer-Aktion EB 80 gilt nur für Tieflochbohrer, die

- in das beschriebene Raster passen. Die Kopflänge, Umfangsform des Kopfes, Spannuttlänge und andere technische Details werden analog unserer Werksnorm festgelegt.
- eine der unter Punkt 4 aufgelisteten Oberflächen haben. Andere Beschichtungsvarianten (z. B. TiCN) haben eine Lieferzeit von mindestens 4 Wochen.

Einlippen-Tieflochbohrer EB 80 blank oder beschichtet Fertigung in maximal 10 Arbeitstagen!

Anfrage/Bestellung per Fax oder E-Mail an uns zurück.

Anfrage Bestellung Stückzahl _____



Einspannhülse

keine Kennzahl _____

Geometrie

Längsspanteiler

Oberfläche

blank TiN TiAlN TiAlN-nanoA TiAlN-SuperA FIRE nanoFIRE Signum

* Detaillierte Informationen zu unserem Hülsenprogramm finden Sie in unserem Katalog Bohrwerkzeuge oder im aktuellen Tieflochbohrer-Prospekt. Diese stehen auf www.guehring.de zum Download bereit oder können bei uns angefordert werden.

Kunden-Nr./Name, Vorname

Firma

Abteilung

Telefon

Telefax

Email

Datum/Unterschrift