

## Die Werkzeugverlängerung

### Verwendung

Um bei Repetierbüchsen am Patronenlager Nacharbeiten durchzuführen, musste bisher der Lauf aus der Verschlusshülse ausgeschraubt werden. Für Arbeiten durch die Verschlusshülse wurde daher die Werkzeugverlängerung für Reibahlen geschaffen.

Das lästige Aus- und Einschrauben des Laufes entfällt bei Verwendung der Werkzeugverlängerung.

Alle Patronenlagerreibahlen mit 12 mm Schaftdurchmesser können direkt in die Verlängerung eingesetzt werden. Für die Schaftdurchmesser 6 bis 10 mm können entsprechende Reduzierstücke eingesetzt werden.

Die Werkzeugaufnahme der Verlängerung ist für alle Werkzeugschäfte mit Passung h 7 ausgelegt und verfügt über Mitnehmerlappen für den Werkzeugvierkant.



### Arbeitsweise

Nach dem Aufstecken der Patronenlagerreibahle wird ein Messingring auf die Verlängerung aufgeschoben, der die Verlängerung in der Verschlusshülse abstützt und dadurch ein genaues, axiales Arbeiten ermöglicht. Der axiale Druck wird über den Knauf ausgeübt, die Drehung erfolgt mit dem Knebelgriff. Zur Kontrolle der Arbeitstiefe werden Distanzringe auf der Verlängerung befestigt.

### Lieferbares Zubehör

#### Reduziereinsatz zur Verlängerung für Schaftdurchmesser

Ø 6mm - Ø 7mm - Ø 8mm - Ø 9mm - Ø 10mm - Ø 14mm

