



Sonder-Reibahlen

Produkt-Eigenschaften:

- Fest und nachstellbar \varnothing 5,600 – 100,599 mm
- Mit und ohne Innenkühlung
- Verschiedene Schneidstoffe und Beschichtungen

Produkt-Vorteile:

- Kurze Lieferzeiten
- Werkzeuge Anwendungsbezogen ausgelegt
- Sehr stabil dank Monoblockbauweise = Beste Bohrungsqualität
- Alle Reibahlen sind auf Nennmass geschliffen, d.h. erste Bohrung = gute Bohrung!
- Kein Einstellaufwand
- Kurze Bearbeitungszeiten dank hohen Vorschüben und Mehrschneidigkeit
- Verschleiss-Kompensation durch einfaches Nachstellen
- Hohe Wirtschaftlichkeit dank mehrmaligem Neubestücken
- Reparierte / neubestückte Reibahlen haben Standzeiten wie Neuwerkzeuge

Special Reamers

Product Features:

- Solid and expandable \varnothing 5,600 – 100,599 mm
- With and without internal coolant supply
- Different cutting materials and coatings

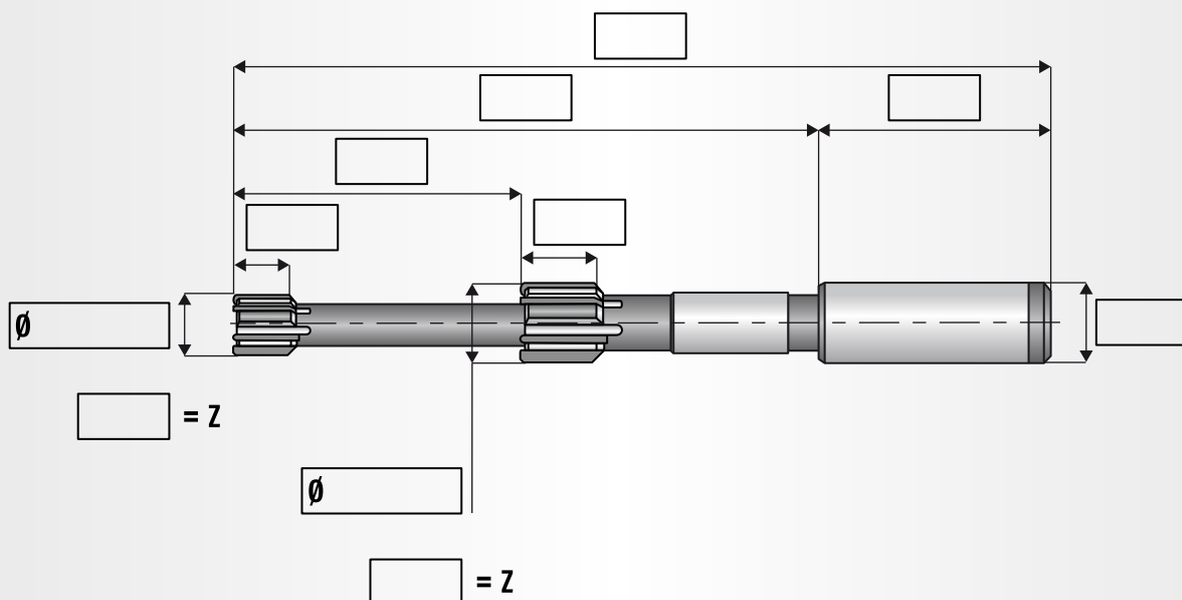
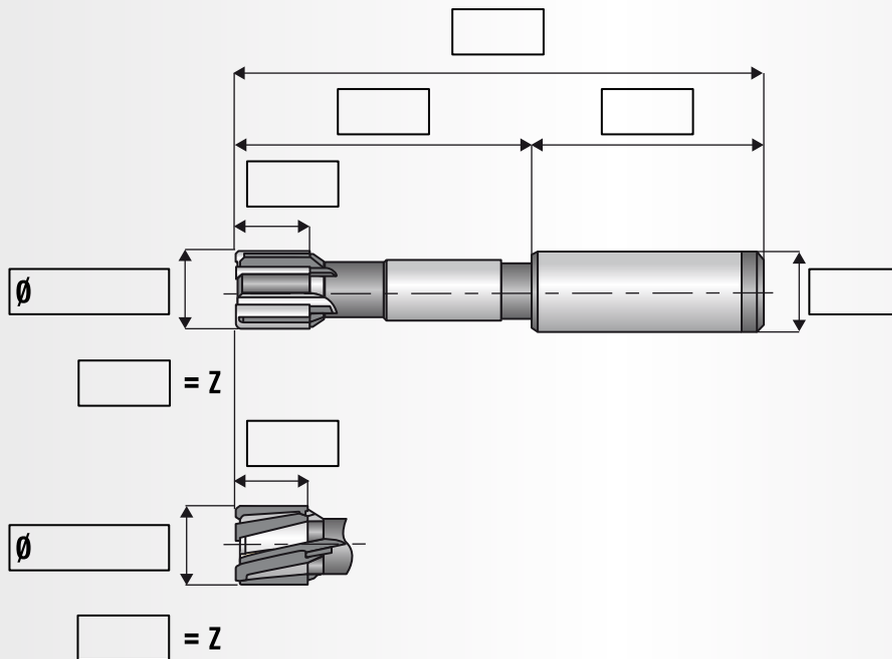
Product Advantages:

- Short delivery times
- Tool design as per application requirements
- Very stable thanks to the monoblock design = excellent bore quality
- All reamers are ground to the nominal size, e.g. first bore = good bore!
- No diameter setting
- Short machining times thanks to high feeds and multi-blade design
- Wear compensation through the simple expansion feature
- High economic efficiency thanks to repeated retippings
- Repaired / retipped reamers have the same tool life as new reamers

Kühlung / Coolant

- auf Schneide / to the cutting edge
- zentral / central
- ohne / without

Typ Fest Type Solid	Typ Nachstellbar Type Expandable
<input type="checkbox"/> HM (Hartmetall / Carbide)	<input type="checkbox"/> HM (Hartmetall / Carbide)
<input type="checkbox"/> HM + Beschichtung / Coating	<input type="checkbox"/> HM + Beschichtung / Coating
<input type="checkbox"/> CT (CERMET)	<input type="checkbox"/> CT (CERMET)
<input type="checkbox"/> CT + Beschichtung / Coating	<input type="checkbox"/> CT + Beschichtung / Coating
<input type="checkbox"/> PKD (PKD / PCD)	<input type="checkbox"/> PKD (PKD / PCD)



Für eine optimale Werkzeugauslegung füllen Sie bitte das Frageformular auf Seite 75 aus und legen Sie eine Werkstückskizze bei.
To propose the best tooling design please fill out the questionnaire page 75 and add a part drawing.