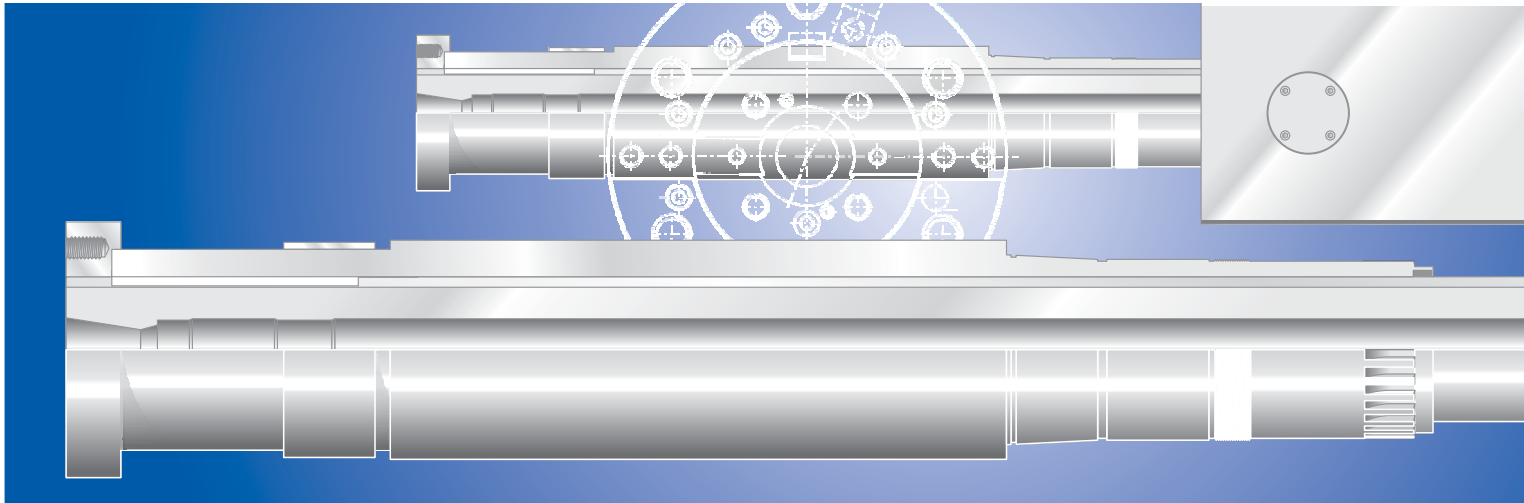


Technik, die Maßstäbe setzt für höchste Dynamik Ihrer Bohrwerke

Bohrspindelsätze + Traghülsen



- **Laufruhe**
durch hochgenaue Fertigung –
Wuchtgüte G1, Drehzahl bis
5.000 min⁻¹
- **Lange Lebensdauer**
durch Verwendung von Spezial-
Nitrierstahl, tiefnitriert mit einer
Oberflächenhärte ≥ 900 HV =
67 HRC, präzise geschliffen
über die gesamte Länge
- **Stabilität und Dämpfung**
Bohrspindel und Hohlspindel auf
Schmierfilmstärke von 4–5 μ m
gepaart, Passung über die volle
Länge der Hohlspindel
- **Traghülsen**
bis 5.000 mm Länge mit
geschliffenen Stütz- und Lager-
stellen bis 2.500 mm Tiefe mit
3 μ m Rundheit, Zylindrizität
und Konzentrizität
- **Robust**
gegen Reibkorrosion und
„Wärmefresser“ dank lang-
jährigem Know-how
- **Komplett montiert**
mit allen Zubehörteilen

Beispiele

Bohrspindel

Ø 160 x 3.650 mm
Ø 200 x 3.590 mm
Ø 260 x 4.790 mm

Hohlspindel

Ø 262 x 2.008 mm
Ø 342 x 2.000 mm
Ø 400 x 2.835 mm

Wir unterstützen Sie, Ihre Konstruktionen funktionell und unter Fertigungsgesichtspunkten zu optimieren.