

### Materialien

Legierte und unlegierte Kohlenstoffstähle sowie hochlegierte Niro-Stähle wie z.B.

- ✓ 100Cr6
- ✓ Cf53
- ✓ Ck45
- ✓ X46Cr13
- ✓ X90XrMoV18
- ✓ auf Anfrage

### Bearbeitung

- ✓ gehärtet oder ungehärtet
- ✓ geschliffen
- ✓ drehen, bohren, fräsen, Gewinde, prägen, schleifen rändeln, polieren, gleitschleifen
- ✓ verchromt und beschichtet auf Anfrage

### Maßbereich

- ✓ Ø 0,8 mm - Ø 20 mm
- ✓ Länge bis 400 mm

### Toleranzen

- ✓ Ø Qualität IT6/IT5
- ✓ Rundheit bis 0,5 µm
- ✓ Oberfläche bis Rz 0,1

### Anwendungsbereiche

- ✓ Antriebstechnik
- ✓ Mechatronik
- ✓ Automotive
- ✓ Pneumatik
- ✓ Medizintechnik
- ✓ Wälzlager



*Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.*