

## Zylinderrollen

### DIN 5402 – Teil 1

Durchmesser:	3,0 mm – 80 mm
Länge:	4,0 mm – 150 mm
Material:	100Cr6 ( 1.3505)
Härte:	HRC 60 – 66 (670 – 840 HV)

#### Zylinderrollen können wir auf Anfrage speziell anbieten:

- Material Niro gehärtet 1.4034 / 1.3541 – AISI 420
- Sondermaße nach Kundenzeichnungen
- In ZB-Form (zylindrisch – ballig) oder logarithmischer Form

#### Einsatzgebiete für Zylinderrollen

- Wälzlager im Maschinen-, Fahrzeug- und Getriebebau
- Nadelkränze
- Kardanische Gelenke im Maschinenbau
- Lagerungen in Windenergieanlagen
- Kranbau – und Schwermaschinenbau
- Linearschlitten – Führungen

#### Zylinderrollenmaterialien

- Chromstahl
- Nichtrostender Stahl gehärtet (auf Anfrage)
- Nichtrostender Stahl ungehärtet (auf Anfrage)