

# TECHNISCHE FEDERN



DRUCKFEDERN



ZUGFEDERN



DREHFEDERN (SCHENKELFEDERN)



SPRENGRINGE

Wir verwenden folgende Werkstoffe:

- patentiert-gezogene unlegierte Federstahldrähte nach EN 10270-1
- ölschlussvergütete Federstahldrähte nach EN 10270-2
- nicht rostende Federstahldrähte nach EN 10270-3
- Federdrähte aus Messing und Bronze nach EN 12166
- Sonderwerkstoffe Hastelloy, Inconel, Nimonic und weitere

im Nenndurchmesserbereich von 0,4 bis 12,0 mm bei runden Drähten

im Nenndurchmesserbereich von 1,5 bis 10,0 mm bei Drähten mit quadratischem Querschnitt

Oberfläche:

- blank
- kugelgestrahlt
- lackiert/pulverbeschichtet
- galvanisiert
- Delta MKS beschichtet

Ausführung nach:

- DIN
- Zeichnung
- Muster
- Angaben



**MÖLLER & RÖDING**

Hellweg 82, 58099 Hagen  
Postfach 60 01 63, 58137 Hagen

TELEFON 0 23 31 / 6 56 72  
TELEFAX 0 23 31 / 63 31 75

Internet: [www.moeller-roeding.de](http://www.moeller-roeding.de)  
E-Mail: [info@moeller-roeding.de](mailto:info@moeller-roeding.de)