

# Anfrageformular Sonderfedern

Firma: _____	Kontaktperson: _____
Adresse: _____	
Telefon: _____	E-Mail: _____
Anfragedatum: _____	Lieferdatum: _____
Ref. technische Spezifikation: _____	Ref. Zeichnung: _____
Materialzusammensetzung: _____	Materialstandard: _____
Zielpreis/Feder: _____	Stückzahl: _____
Endkunde: _____	Art der Anwendung: _____

**Federntyp:**

- Kompression
- Traktion
- Verdrehung
- Sonstige

**Drahtquerschnitt:**

- rund ( $\varnothing d$ )
- eckig ( $d_a \times d_r$ )

**Oberfläche:**

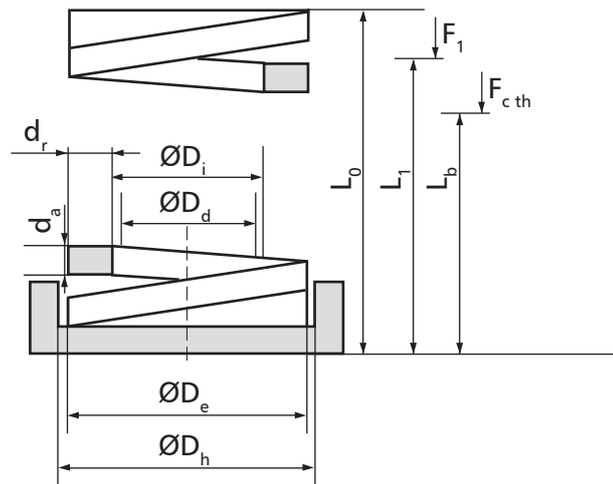
- geölt
- KTL
- pulverbesch.
- Sonstige

**Ermüdungstest:**

- ja
- nein

**Technische Daten der Feder bei Kompression:**

$d_a$  = [mm]: \_\_\_\_\_  
 $d_r$  = [mm]: \_\_\_\_\_  
 $\varnothing d$  = [mm]: \_\_\_\_\_  
 $\varnothing D_e$  = [mm]: \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_  
 $\varnothing D_i$  = [mm]: \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_  
 $\varnothing D_h$  = [mm]: \_\_\_\_\_  
 $\varnothing D_d$  = [mm]: \_\_\_\_\_  
  
 $L_0$  = [mm]: \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_  
 $L_1$  = [mm]: \_\_\_\_\_  
 $F_1$  = [N]: \_\_\_\_\_  
 $L_b$  = [mm]: \_\_\_\_\_  
 $F_{c\ th}$  = [N]: \_\_\_\_\_  
 $R$  = [N/mm]: \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_



**Anmerkungen:**

---



---