

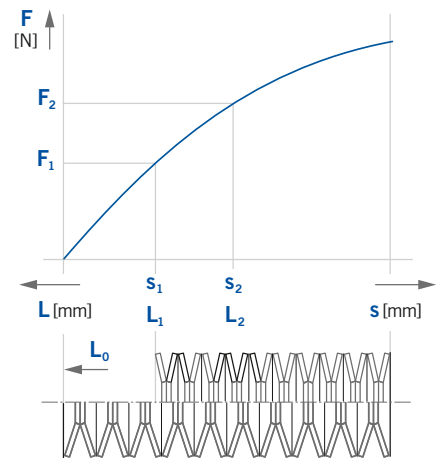
Firma \_\_\_\_\_ Ansprechperson \_\_\_\_\_  
 Abteilung \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
 Anfrage-Nr./Projekt \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

**Wir bitten um eine unverbindliche Beratung.** Hier unsere technischen Angaben:

Art der Maschine bzw. Anlage \_\_\_\_\_ Zweck der Federn \_\_\_\_\_

**Abmessung der Tellerfeder (Minimum und Maximum)**

Aussendurchmesser  $D_e$  \_\_\_\_\_ mm Innendurchmesser  $D_i$  \_\_\_\_\_ mm  
 Dicke  $t$  \_\_\_\_\_ mm reduzierte Dicke  $t'$  \_\_\_\_\_ mm  
 Bauhöhe  $l_0$  \_\_\_\_\_ mm



**Einbauraum (max.  $D_e$ , min.  $D_i$  und maximale Länge)**

Aussendurchmesser  $D_e$  \_\_\_\_\_ mm Innendurchmesser  $D_i$  \_\_\_\_\_ mm  
 Länge  $L_0$  \_\_\_\_\_ mm

**Kräfte und Federwege**

Einbaulänge	Federweg	Federkraft	Hub $\Delta s$ ( $L_1 - L_n$ )
$L_1 =$ _____ mm	$s_1 =$ _____ mm	$F_1 =$ _____ N	$L_1 - L_2$ _____ mm
$L_2 =$ _____ mm	$s_2 =$ _____ mm	$F_2 =$ _____ N	$L_2 - L_3$ _____ mm
$L_3 =$ _____ mm	$s_3 =$ _____ mm	$F_3 =$ _____ N	

Art der Belastung    statisch                      dynamisch                      Belastungsverlauf    stossartig                      sinusförmig

Erwünschte Anzahl Lastwechsel \_\_\_\_\_                      Betriebstemperatur an der Feder von \_\_\_\_\_ °C

Führung    innen                      aussen                      Lage der Feder bzw. der Säule    vertikal                      horizontal

Besonderer Korrosionsschutz erforderlich?    nein                      ja                      angreifendes Medium \_\_\_\_\_

Voraussichtlicher Jahresbedarf \_\_\_\_\_

**Bemerkungen oder weitere Informationen**

Wenn möglich legen Sie bitte einen Zeichnungsausschnitt oder eine Skizze bei!

**Ingold AG Industribedarf**

Oelestrasse 7/Postfach  
 CH-3800 Interlaken  
 Tel +41 (0)33 826 30 30  
 Fax +41 (0)33 826 30 32  
 www.in-gold.ch