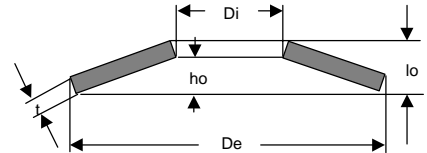


Checkliste für die Auslegung von Tellerfedern

1. Art der Maschine/Anlage \_\_\_\_\_  
2. Funktion der Feder(n) \_\_\_\_\_

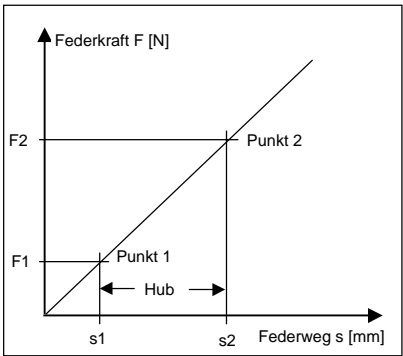
3. Einbauraum

Aussendurchmesser  $D_e$  [mm] min/max \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Innendurchmesser  $D_i$  [mm] min/max \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Länge  $L_o$  [mm] - ungespannt max \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



4. Kräfte und Federwege

	Kraft	Federweg
Punkt 1	$F_1$ [N] _____	$s_1$ [mm] _____
Punkt 2	$F_2$ [N] _____	$s_2$ [mm] _____
Hub $s_2 - s_1$		Hub [mm] _____



5. Art der Belastung

statisch  dynamisch   
bzw. Anzahl Lastwechsel \_\_\_\_\_ Jahre \_\_\_\_\_

6. Verlauf der Belastung

stossartig  sinusförmig

7. Temperatur an der Feder \_\_\_\_\_ °C

8. Führung der Feder(n)

innen  aussen

9. Lage der Feder(n)

vertikal  horizontal

10. Korrosionsschutz \_\_\_\_\_  
bzw. angreifendes Medium \_\_\_\_\_

11. Bemerkungen

12. Persönliche Angaben

Firma \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_ Strasse \_\_\_\_\_

Anrede \_\_\_\_\_ Titel \_\_\_\_\_

Nachname, Vorname \_\_\_\_\_

Abteilung / Funktion \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_