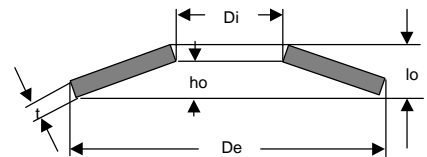


Checkliste für die Auslegung von Tellerfedern

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	F1 [N] _____	s1 [mm] _____
Punkt 2	F2 [N] _____	s2 [mm] _____
Hub s2 - s1		Hub [mm] _____

5. **Art der Belastung**

statisch	<input type="checkbox"/>	dynamisch	<input type="checkbox"/>
bzw. Anzahl Lastwechsel	_____	Jahre	_____

6. **Verlauf der Belastung**

stossartig	<input type="checkbox"/>	sinusförmig	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------	-------------	--------------------------

7. **Temperatur an der Feder**

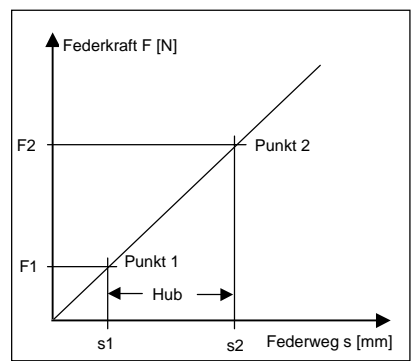
°C _____

8. **Führung der Feder(n)**

innen	<input type="checkbox"/>	aussen	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------	--------------------------

9. **Lage der Feder(n)**

vertikal	<input type="checkbox"/>	horizontal	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	------------	--------------------------



10. **Korrosionsschutz** _____
bzw. angreifendes Medium _____

11. **Bemerkungen**

12. **Persönliche Angaben**

Firma _____

PLZ / Ort _____ Strasse _____

Anrede _____ Titel _____

Nachname, Vorname _____

Abteilung / Funktion _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____