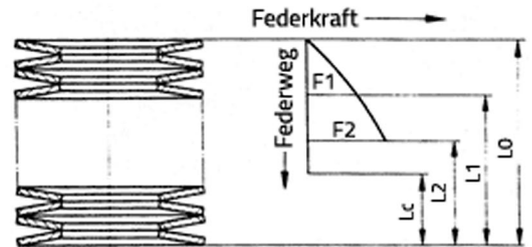
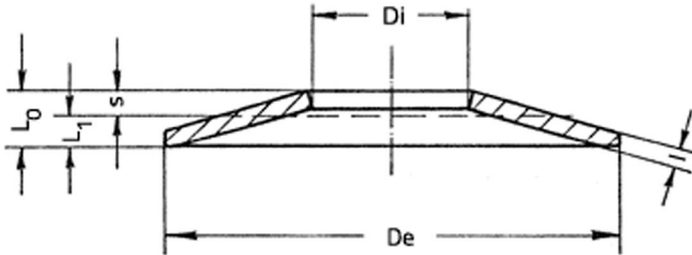


## Tellerfedern

nach DIN 2093



Zutreffendes eintragen / ankreuzen

- De = äußerer Federdurchmesser
- Di = Innendurchmesser
- t = Dicke des Einzeltellers
- L0 = Bauhöhe des unbelasteten Einzeltellers
- L1 = Länge der belasteten Feder
- F1 = Federkraft
- S = Einfederung der Feder

### Maße

<input type="text"/>	De
<input type="text"/>	Di
<input type="text"/>	t
<input type="text"/>	L0
<input type="text"/>	L1
<input type="text"/>	F1
<input type="text"/>	S

### Werkstoff

- Wst. 50CrV4 / 51CrV4
- Wst. 1.4310
- Wst. 1.4568
- andere

(auch Sonderwerkstoffe)

### Oberfläche

- phosphatiert
- verzinkt
- geölt
- andere

### Stückzahl

Firma

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail