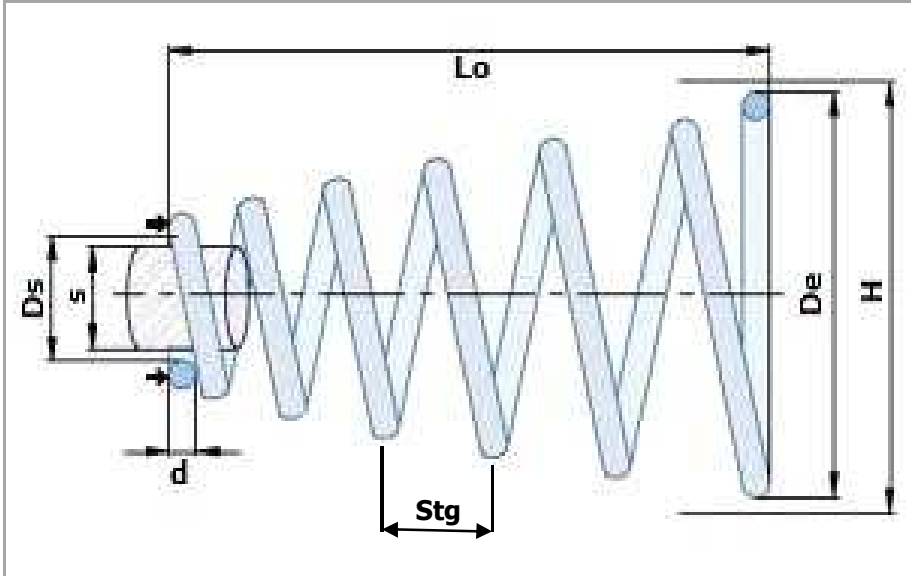


Anfrage

 Bestellung

VOSS. Bringt Stahl zum Federn.

konische Druckfeder



Erklärung

- d = Drahtstärke
- De = gr. äußerer Windungsdurchm.
- Ds = kl. Innerer Windungsdurchm.
- Lo = ungespannte Länge
- if (n) = Anzahl federnde Windungen
- ig (nt) = Anzahl gesamte Windungen
- Stg = Steigung
- H = Hülsendurchmesser
- s = Dorndurchmesser
- e1 = zulässige Abweichung der Mantellinie von der Senkrechten
- e2 = zulässige Abweichung in der Parallelität
- L1+L2 = Längen zu den Kräften F1+F2
- s1-sn = Federwege

ZUTREFFENDES BITTE ANKREUZEN!! MAßE BITTE ANGEBEN!

Abmessungen

d = _____
 Ds = _____
 De = _____
 Lo = _____
 if (n) = _____
 ig (nt) = _____
 Stg = _____
 H = _____
 s = _____

Längen/Kräfte

L1 = _____
 L2 = _____
 F1 = _____
 F2 = _____

Werkstoff

- Federstahl
- Wst. 1.4310
- Wst. 1.4571
- Wst. 51 Cr V4
- anderer _____

Stückzahl: _____

Oberfläche

galv. verzinkt geölt andere _____

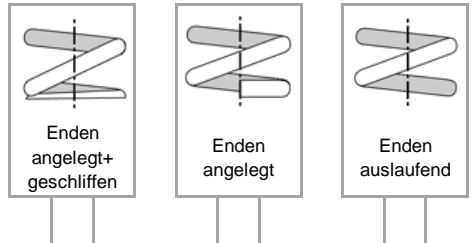
Windungsrichtung

rechts links

Setzen der Feder

gesetzt ungesetzt

Federenden



Anmerkungen

Kontaktdaten

Firma: _____

Telefon: _____

Name: _____

Fax: _____

Straße: _____

e-mail: _____

PLZ,Ort: _____

Internet: _____