



Voss Federn GmbH & Co. KG

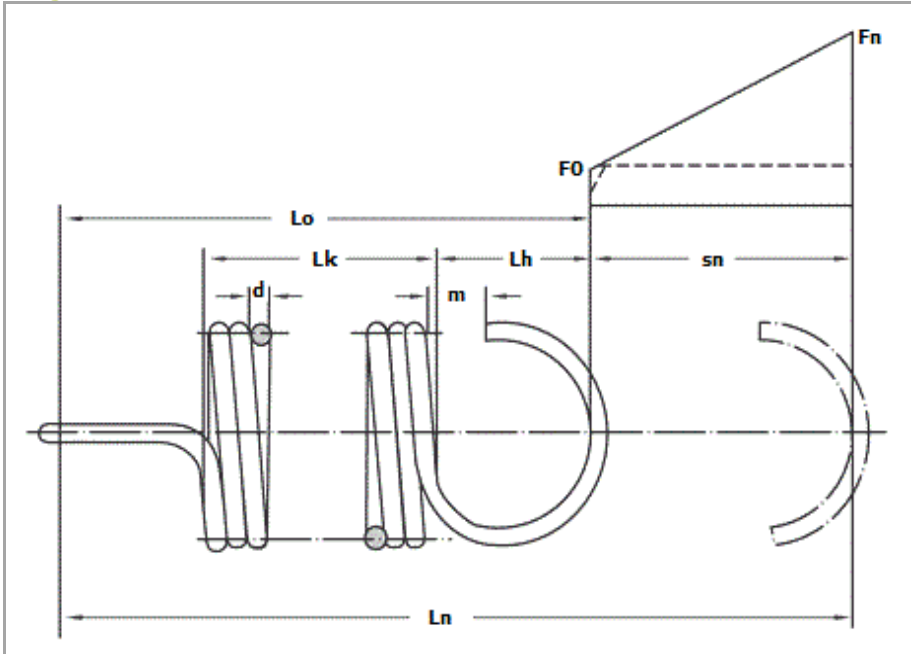
Feldstr. 4
 58456 Witten
 Tel.: +49 2302 97331-0
 Fax: +49 2302 97331-11
 Internet: www.voss-federn.de
 e-mail: info@voss-federn.de

Zugfeder

Anfrage Bestellung

VOSS. Bringt Stahl zum Federn.

Zugfeder



Erklärung

- d = Drahtstärke
- Di = Innerer Windungsdurchmesser
- Dm = mittlerer Windungsdurchmesser
- De = äußerer Windungsdurchmesser
- Lo = ungespannte Länge
- if (n) = Anzahl federnde Windungen
- L1+L2 = Längen zu den Kräften F1+F2
- s1-sn = Federwege
- F0 = Vorspannkraft
- m = Ösenöffnung in mm
- LK = Körperlänge
- Lh = Ösenhöhe (Öseninnenkante)

ZUTREFFENDES BITTE ANKREUZEN!! MAßE BITTE ANGEBEN!

Abmessungen

d = _____
 Di = _____
 Dm = _____
 De = _____
 Lo = _____
 LK = _____
 if (n) = _____
 m = _____
 Lh = _____

Längen/Kräfte

L1 = _____
 L2 = _____
 F0 = _____
 F1 = _____
 F2 = _____

Stückzahl: _____

Oberfläche

galv. verzinkt
 geölt
 andere _____

Werkstoff

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

Eine Seite Ösenform Bild: _____

Andere Seite Ösenform Bild: _____

(Ösenformen s. nächste Seite)

Kontaktdaten

Firma: _____

Telefon: _____

Name: _____

Fax: _____

Straße: _____

e-mail: _____

PLZ,Ort: _____

Internet: _____

VOSS. Bringt Stahl zum Federn.

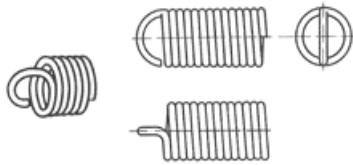


Bild 2: halbe deutsche Öse

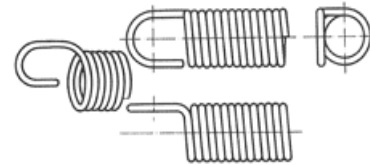


Bild 8: Hakenöse seitlich hochgestellt

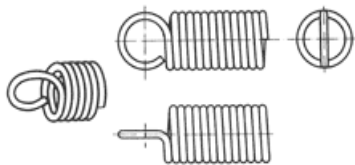


Bild 3: ganze deutsche Öse

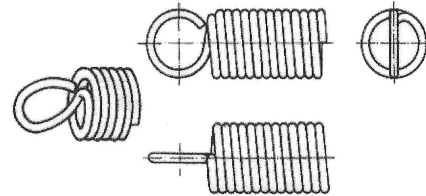


Bild 9: englische Öse

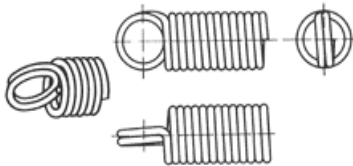


Bild 4: doppelte deutsche Öse

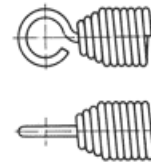


Bild 10: Haken eingerollt

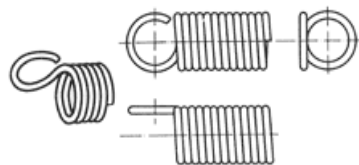


Bild 5: ganze deutsche Öse seitlich hochgestellt

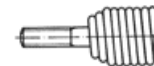


Bild 11: Gewindebolzen eingerollt

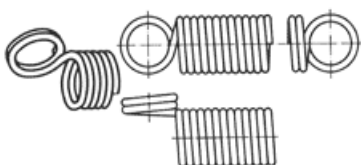


Bild 6: doppelte deutsche Öse seitlich hochgestellt

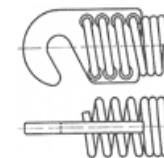


Bild 12: Einschraublasche (2-4 Windungen)

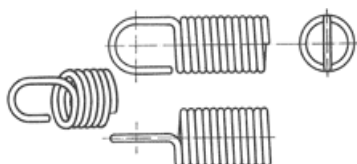


Bild 7: Hakenöse

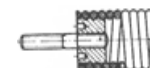


Bild 13: Gewindestange eingeschraubt (2-4 Wdg.)