

Fyll ut, send den til > fax: +45 86 29 97 86 > e-mail: mg@fjedre.dk

Skjemaet skal bare fylles ut med nødvendige mål/krefter. Ikke nøl med å ringe hvis du har spørsmål.

Dato:

Firma:

Ref.:

Att.:

Tlf.:

Adresse:

Faks:

Postnr.:

Sted:

E-post:

Mål oppgis i mm og krefter i Newton

Antall: \_\_\_\_\_

Lagernr.: \_\_\_\_\_

(kun ved genbestilling)

$F = \text{Kraft} = \text{Vandring i mm} \times R$ .

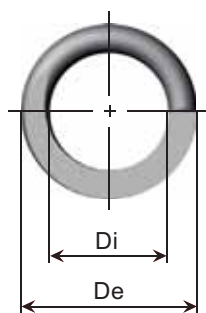
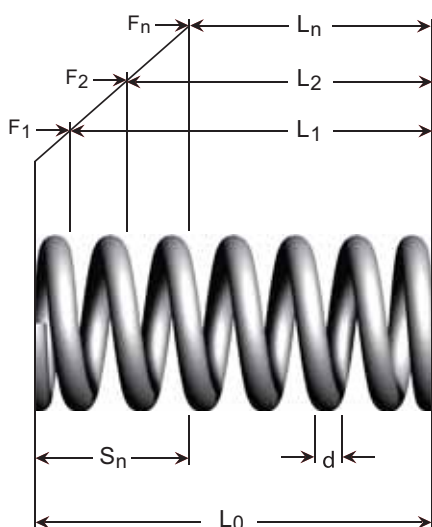
Ved  $L_0$  avgiver fjæren ingen kraft.

Ved  $L_1$  er kraften  $F_1$

Ved  $L_2$  er kraften  $F_2$

$R = \text{Kraftøkning i N for 1 mm vandring}$

$nt = \text{Antall vindinger totalt}$



$d =$  \_\_\_\_\_

$L_1 =$  \_\_\_\_\_

$nt =$  \_\_\_\_\_

$L_2 =$  \_\_\_\_\_

$De =$  \_\_\_\_\_

$F_1 =$  \_\_\_\_\_

$Di =$  \_\_\_\_\_

$F_2 =$  \_\_\_\_\_

$L_0 =$  \_\_\_\_\_

$R =$  \_\_\_\_\_

Utformning av ender: \_\_\_\_\_ se neste PDF side for diverse utformninger.

Pianotråd

Rustfritt tråd (AISI 302)

Annet materiale: \_\_\_\_\_

Galvanisert tråd

Rustfritt og syrefast (AISI 316)

Valgfri vikleretning (std.)

Venstreviklet

Høyreviklet

SIF-

fylles ut av SODEMANN FJEDRE

1. Ikke nedlagt



2. Nedlagt uten slip



3. Nedlagt med slip



4. Venstreviklet



5. Høyreviklet

