

# TRYCKFJÄDRAR

Ange

Beställning

Dimensionering

Offert

yll i > faxa till: +45 86 29 97 86 > e-mail: mg@fjedre.dk

Endast nödvändiga mått/krafter fylls i på formuläret. Ring gärna om det är något du undrar över.

Datum: \_\_\_\_\_

Företag: \_\_\_\_\_

Ref.: \_\_\_\_\_

Att.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Postnr.: \_\_\_\_\_

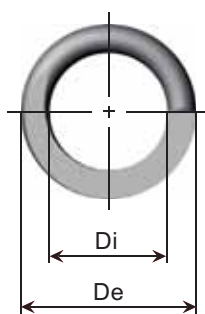
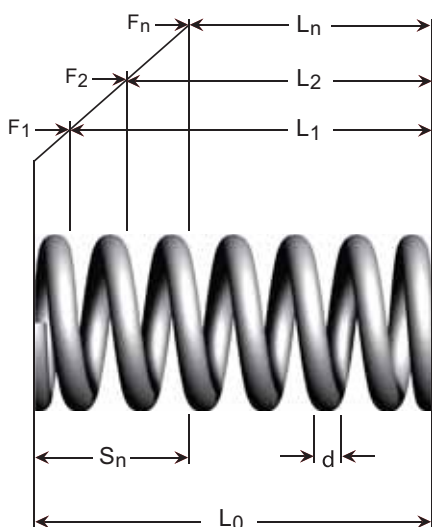
Ort: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Mått anges i mm och krafter i Newton

Antal: \_\_\_\_\_

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



F = Fjädringsdjup (s) i mm x R.  
Vid L0 afgiver en fjäder ingen kraft.  
Vid L1 är kraften F1  
Vid L2 är kraften F2

R = Kraftökning i N per 1 mm fjädringsdjup.

nt = Totalt antal varv

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

L1 = \_\_\_\_\_

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

L2 = \_\_\_\_\_

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

F1 = \_\_\_\_\_

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

F2 = \_\_\_\_\_

Lo = \_\_\_\_\_

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

Utformning av ändrar: \_\_\_\_\_ se nästa sida för utformningar.

Pianotråd

Rostfri-tråd (AISI 302)

Annat material: \_\_\_\_\_

Galvaniserad tråd

Rostfri och syrafast (AISI 316)

Valfri lindningsriktning (std.)

Vänsterlindad

Högerlindad

SIF-

fylls i av SODEMANN FJEDRE

1. Ej nedlagda



2. Nedlagda, oslipade



3. Nedlagda, planslipning



4. Vänsterlindade



5. Högerlindade

