

# Spiraltellerfedern Spezifikation

## Anwendung

Bitte kurz beschreiben

## Geometrie

Einzelfeder  Satz (2 Federn)

Durchmesser Schaft: max: \_\_\_\_\_ mm min: \_\_\_\_\_ mm (Innendurchmesser Feder)

Durchmesser Hülse: max: \_\_\_\_\_ mm min: \_\_\_\_\_ mm (Außendurchmesser Feder)

## Federdaten:

Länge nach Montage:  $L_0 =$  \_\_\_\_\_ mm

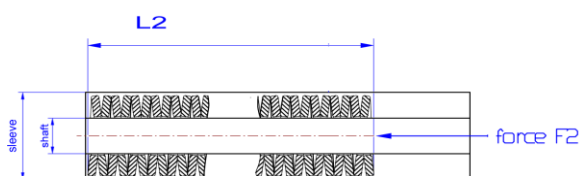
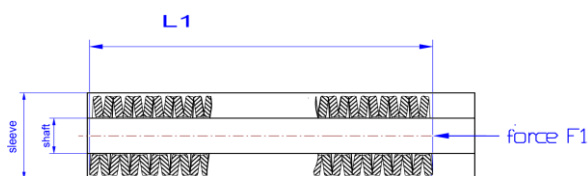
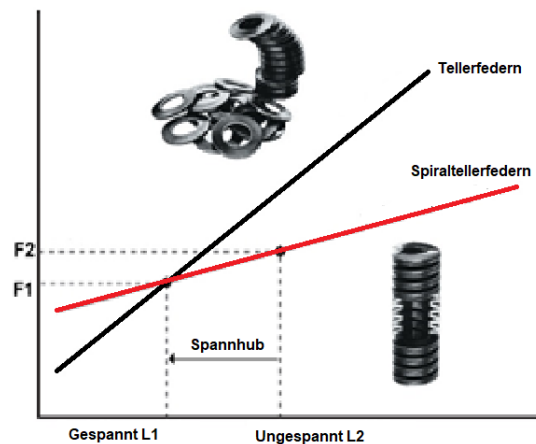
Länge unbelastet:  $L_1 =$  \_\_\_\_\_ mm

Länge unbelastet bei  $L_1$ :  $F_1 =$  \_\_\_\_\_ N

Länge belastet:  $L_2 =$  \_\_\_\_\_ mm

Spannkraft bei  $L_2$ :  $F_2 =$  \_\_\_\_\_ N

Spannhub:  $sh =$  \_\_\_\_\_ mm



## Anforderungen:

Lebenszyklen  $N =$  \_\_\_\_\_

Spindeldrehzahl max: \_\_\_\_\_ 1/min

Temperaturbereich max: \_\_\_\_\_ °C min: \_\_\_\_\_ °C

Besonders zu beachten:

## Generell:

Benötigte Anzahl: \_\_\_\_\_ (Mindestbestellmenge 10 St. je Feder)