

# /// DATENBLATT ZUR DRUCKFEDER-AUSLEGUNG

## Anfrage „Druckfeder“

Bitte füllen Sie dieses Formblatt möglichst vollständig aus und lassen Sie es uns zukommen. Wir nehmen dann umgehend mit Ihnen Kontakt auf und Sie erhalten die optimale Federauslegung für Ihren individuellen Anwendungsfall sowie die dazugehörige Federzeichnung. **Bei Fragen steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst unter +49 8321 614-0 jederzeit gerne zur Verfügung!**

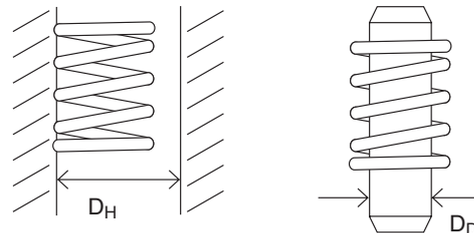
### 1. Geometrie

$D_H$ : Durchmesser Hülse (mm)

\_\_\_\_\_ (Hülsendurchmesser oder andere Bauraumbegrenzung ggf. mit Toleranzen)

$D_D$ : Durchmesser Dorn (mm)

\_\_\_\_\_ (Dorndurchmesser oder andere Bauraumbegrenzung ggf. mit Toleranzen)



### 2. Beanspruchungen

$L_1$ : Vorspannlänge (mm)

\_\_\_\_\_ (Federlänge im vorgespannten Zustand)

$F_1$ : Kraft der Feder bei Vorspannlänge  $L_1$  (N)

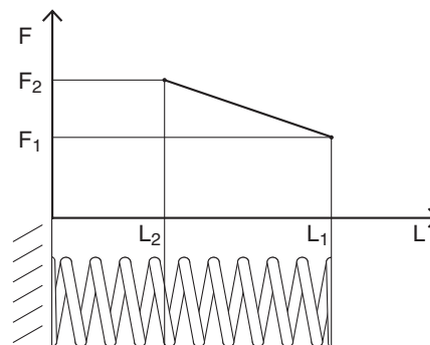
\_\_\_\_\_ (Federkraft zu Länge  $L_1$ , ggf. mit Toleranzen)

$L_2$ : Länge der Feder nach Hub (mm)

\_\_\_\_\_ (Federlänge nach erfolgtem Hub)

OPTIONAL: Kraft der Feder bei Länge  $L_2$  (N)

\_\_\_\_\_ (Federkraft zu Länge  $L_2$ , ggf. mit Toleranzen)



### 3. Beanspruchungsart

statisch       dynamisch

OPTIONAL – weitere Informationen:

\_\_\_\_\_ (Anwendungsbeschreibung, Temperaturbereich, Umgebungseinflüsse, etc.)

### Ansprechpartner

\_\_\_\_\_ Name

\_\_\_\_\_ Vorname

\_\_\_\_\_ Firma

\_\_\_\_\_ Abteilung

\_\_\_\_\_ Telefon

\_\_\_\_\_ E-Mail



INNOVATIV · FLEXIBEL · KOMPETENT