



EINZIGARTIG · FLEXIBEL · KOMPETENT

Datenblatt zur Druckfeder-Auslegung

Anfrage "Druckfeder"

Vorname*

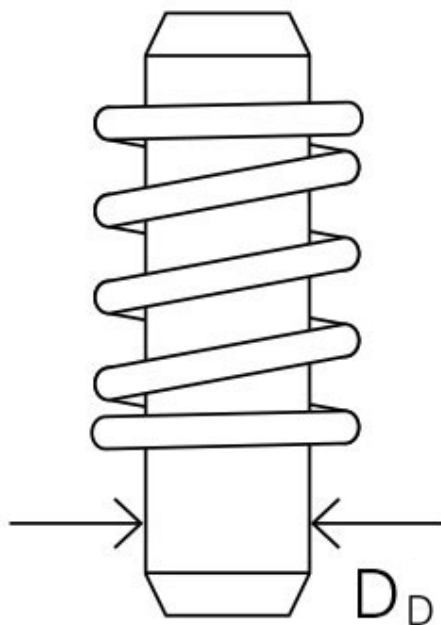
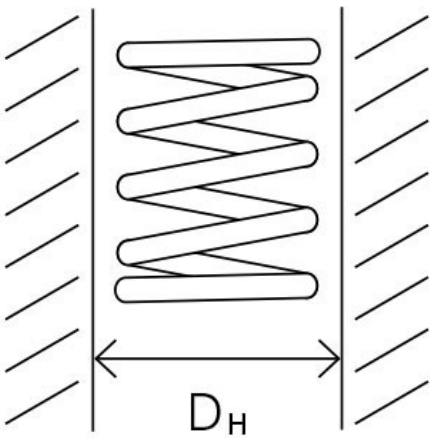
Nachname*

Firma

Abteilung

Telefon

E-Mail*



/// Geometrie

D_H : Durchmesser Hülse (mm)



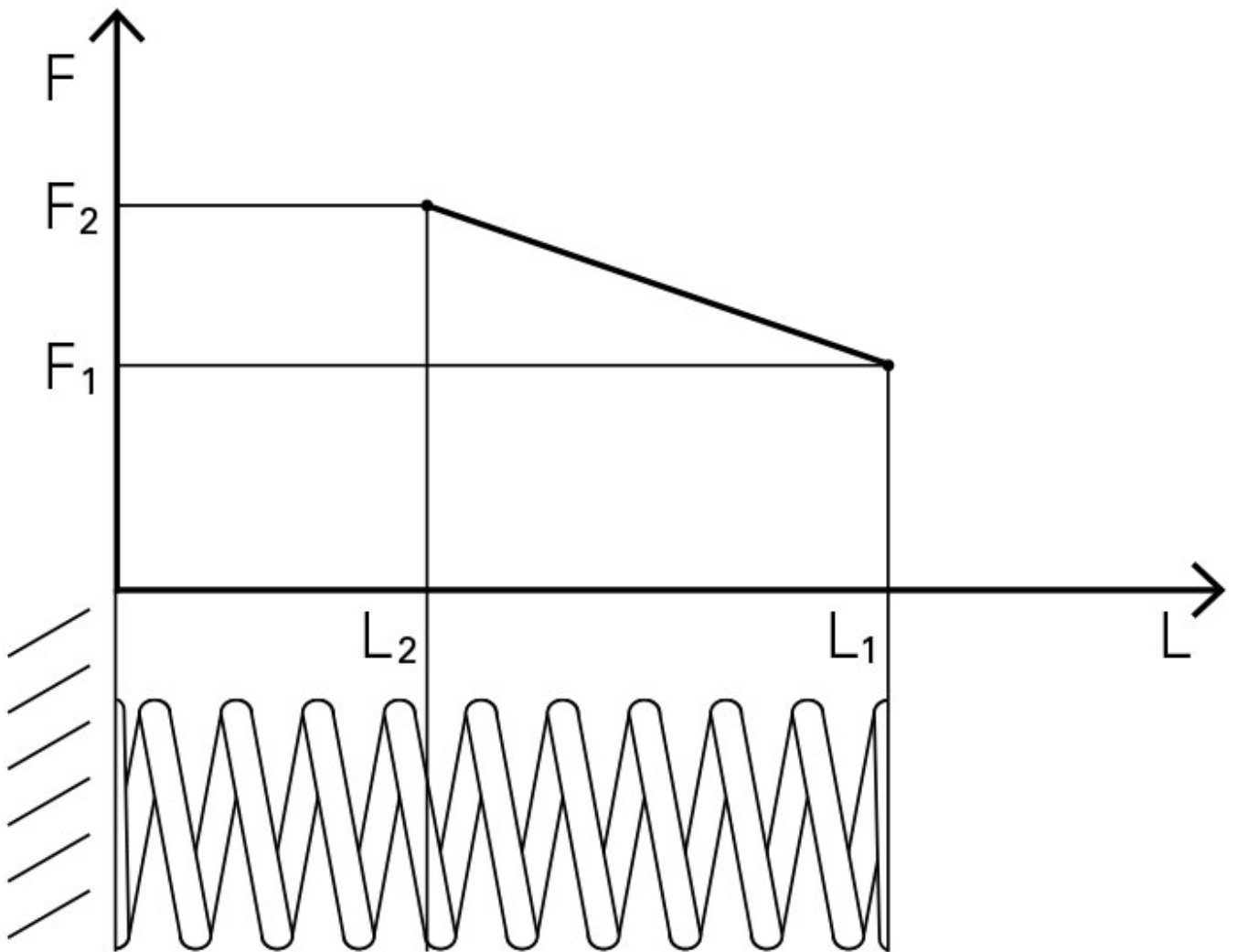
Hülsendurchmesser oder andere Bauraumbegrenzung ggf. mit Toleranzen

D_D : Durchmesser Dorn (mm)



Dorndurchmesser oder andere Bauraumbegrenzung ggf. mit Toleranzen

/// Beanspruchung



L₁: Vorspannlänge (mm)



Federlänge im vorgespannten Zustand

F₁: Kraft der Feder bei Vorspannlänge L₁ (N)



Federkraft zu Länge L₁, ggf. mit Toleranzen

L₂: Länge der Feder nach Hub (mm)



Federlänge nach erfolgtem Hub

OPTIONAL: Kraft der Feder bei Länge L₂ (N)



Federkraft zu Länge L₂, ggf. mit Toleranzen

Beanspruchungsart

statisch

dynamisch

OPTIONAL - weitere Informationen



- Anwendungsbeschreibung
- Temperaturbereich
- Umgebungseinflüsse
- etc.

Wie wurden Sie auf RÖHRS aufmerksam?

- Internet
- Empfehlung
- Messe
- Print
- Sonstiges

Sonstiges

Datenschutz

Wenn Sie uns per Kontaktformular oder E-Mail Anfragen zukommen lassen, werden Ihre Angaben aus dem Anfrageformular bzw. Ihrer E-Mail inklusive der von Ihnen dort angegebenen Kontaktdaten zwecks Bearbeitung der Anfrage und für den Fall von Anschlussfragen bei uns gespeichert. Diese Daten geben wir in keinem Fall ohne Ihre Einwilligung weiter. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der Daten ist unser berechtigtes Interesse an der Beantwortung Ihres Anliegens gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO sowie ggf. Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO, sofern Ihre Anfrage auf den Abschluss eines Vertrages abzielt. Ihre Daten werden nach abschließender Bearbeitung Ihrer Anfrage gelöscht, sofern keine gesetzlichen Aufbewahrungspflichten entgegenstehen.

Unsere komplette Datenschutzerklärung finden Sie unter [roehrs.de/datenschutz](https://www.roehrs.de/datenschutz)

Datenschutz*

Ich akzeptiere die Datenschutzbedingungen.

Bei Fragen steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst unter +49 8321 614-0 jederzeit gerne zur Verfügung!

Dr. Werner Röhrs GmbH & Co. KG /// +49 8321 614-0 /// Oberstdorfer Str. 11-15 /// D-87527 Sonthofen /// info@roehrs.de /// www.roehrs.de