



EINZIGARTIG · FLEXIBEL · KOMPETENT

# Datenblatt zur Druckfeder-Auslegung

Anfrage "Feder für Werkzeugspanner"

Vorname\*

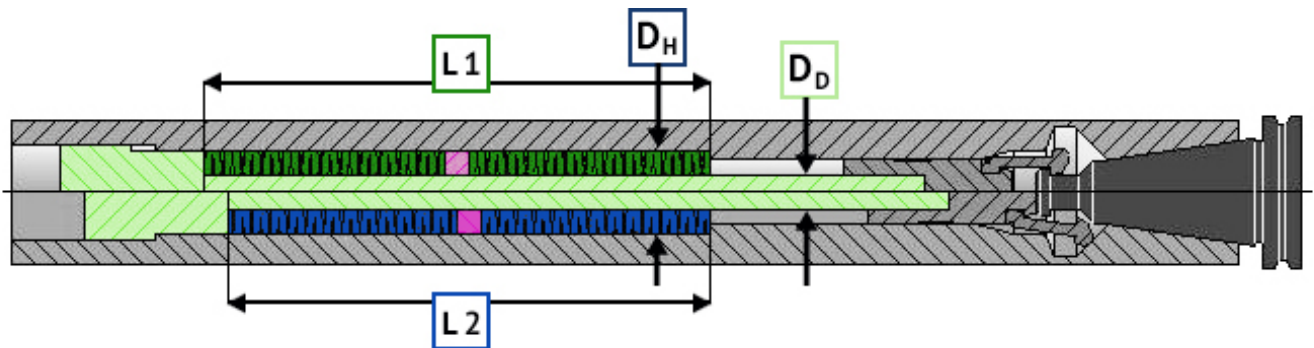
Nachname\*

Firma

Abteilung

Telefon

E-Mail\*



## /// Geometrie

$D_D$ : Durchmesser Zugstange, inkl. Toleranz (mm)



- empfohlene  $\varnothing$ -Toleranz: h7
- empfohlene Zugstangenhärte: 60-63 HRC
- empfohlene Oberfläche: geschliffen

$D_H$ : Innendurchmesser Spindel, inkl. Toleranz (mm)

Werkzeugschnittstelle

### /// Beanspruchung

L<sub>1</sub>: Länge des Federpakets bei Position „Werkzeugspannung“ (mm)

F<sub>1</sub>: Federkraft bei Position „Werkzeugspannung“ (N)

L<sub>2</sub>: Länge des Federpakets bei Position „Werkzeugwechsel“ (mm)

F<sub>2</sub>: Federkraft bei Position „Werkzeugwechsel“ (N)

OPTIONAL – weitere Informationen



- Länge des Federpakets bei Position „ohne Werkzeug“ (mm)
- Spindeltyp
- Drehzahl
- 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](mailto:info@roehrs.de) /// [www.roehrs.de](http://www.roehrs.de)