

# Bestellformular / Anfrageformular Druckfeder

Bestellung:

Anfrage:

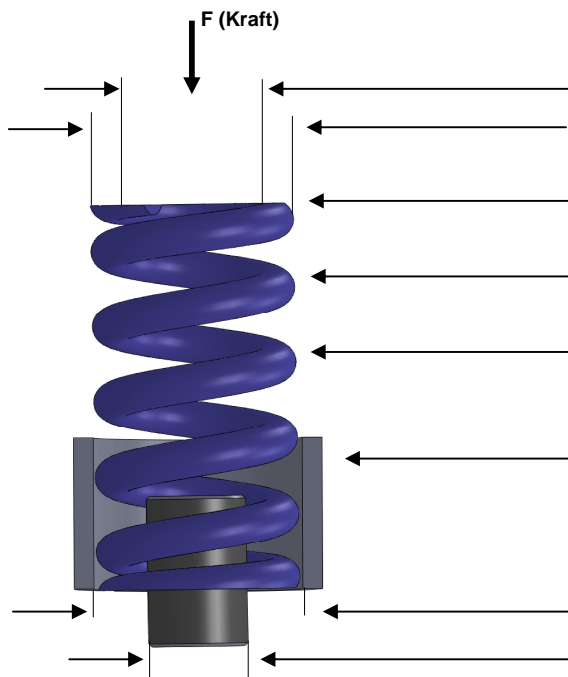
Spezialfedern  
Sportfedersätze  
Gewindefahrwerke  
Cup-Kit-Sportfahrwerke  
Fahrwerks-Stabilisatoren  
TRAK+ Spurverbreiterungen



Absender Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_  
 Ihre Ld-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

## Skizze Druckfeder



## Federdaten

Werkstoff: \_\_\_\_\_  
 d (Drahtstärke): \_\_\_\_\_ mm

$D_i$ (Innendurchmesser)	_____ mm ± _____ mm
$D_e$ (Außendurchmesser)	_____ mm ± _____ mm
$L_0$ (Länge der unbelasteten Feder)	_____ mm ± _____ mm
$L_1$ (Gespannte Länge)	_____ mm ± _____ mm
$F_1$ (Federkraft, zugeordnet der $L_1$ )	_____ N ± _____ N
$L_2$ (Kleinste Arbeitslänge)	_____ mm ± _____ mm
$F_2$ (Federkraft, zugeordnet der $L_2$ )	_____ N ± _____ N
$s_h$ (Arbeitshub)	_____ mm
$L_c$ (Blocklänge)	_____ mm
$n_t$ (Gesamtwindungszahl)	_____
R (Federrate / Federkonstante)	_____ N/mm
$D_h$ (Hülsendurchmesser)	_____ mm
$D_d$ (Dorndurchmesser)	_____ mm

## Form Federenden

angelegt und geschliffen

oben

unten

angelegt und unbearbeitet

oben

unten

auslaufend

oben

unten

Windungsrichtung: rechts  links  beliebig

Federn kugelgestrahlt: ja  nein

Federn setzen: ja  nein

Oberflächenschutz: pulverbeschichtet  gefettet   
 sonstiges  \_\_\_\_\_

Arbeitstemperatur: Min. \_\_\_\_\_ °C Max. \_\_\_\_\_ °C

Arbeitsumfeld: Öl  Wasser  Säuren

Arbeitsumfeld sonstige Infos: \_\_\_\_\_

Belastungsart: Statisch  Dynamisch

## Verwendungszweck / Weitere Angaben