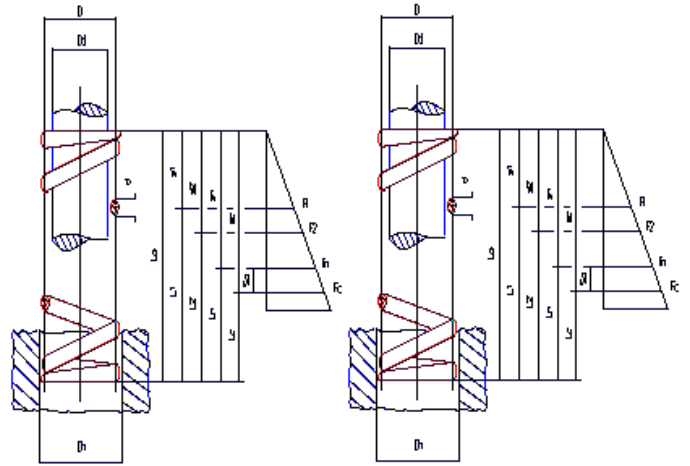


**schwerdtle-FEDERN GmbH**

Daimlerstr. 10 · D - 72829 Engstingen · Tel.: +49 (0) 7129 / 3455  
 info@schwerdtle-federn.de · www.schwerdtle-federn.de

**Druckfederanfrage :**

Abs. Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_  
 Los / Stückzahl: \_\_\_\_\_



Baumaße	Einheit
Drahtdicke <d>	<input type="text"/> mm
Innerer Windungsdurchm. <Di>	<input type="text"/> mm
Mittlerer Windungsdurchm. <D>	<input type="text"/> mm
Äußerer Windungsdurchm. <De>	<input type="text"/> mm

Baumaße	Einheit
Ungespannte Länge <Lo>	<input type="text"/> mm
Federnde Windungen <n>	<input type="text"/>
Gesamte Windungen <nt>	<input type="text"/>
Steigung <p>	<input type="text"/>

Längen	Einheit
Gespannte Länge <L1>	<input type="text"/> mm
Gespannte Länge <L2>	<input type="text"/> mm
Blocklänge max. <Lc>	<input type="text"/> mm

Federwege	Einheit
Federweg <s1>	<input type="text"/> mm
Federweg <s2>	<input type="text"/> mm
Federweg bis Block <sc>	<input type="text"/> mm

Federkräfte	Einheit
Federkraft <F1>	<input type="text"/> N
Federkraft <F2>	<input type="text"/> N
Federkraft <F3>	<input type="text"/> N

Werkstoff

Federstahl Draht DIN 2076-D

Rostfrei Draht DIN 2076-14310

Sonstige Werkstoffe

Windungsrichtungen	Setzen
<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> nein

Oberfläche

Kugelstrahlen

verzinkt

sonstige

Federenden angelegt

ja     nein

Federenden geschliffen

ja     nein