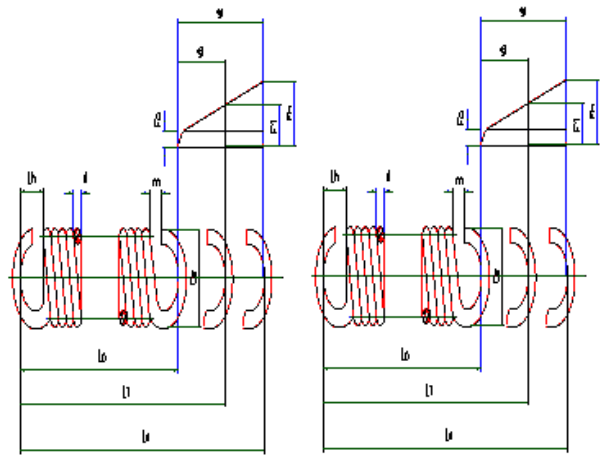


**schwerdtle-FEDERN GmbH**

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

**Anfrage Zugfeder**

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



Baum a ße	Einheit
Drahtdicke <d>	<input type="text"/> mm
Äußerer Windungsdurchm. <De>	<input type="text"/> mm
Ungespannte Länge <L0>	<input type="text"/> mm
Körperlänge <Lk>	<input type="text"/> mm
Federnde Windungszahl <n>	<input type="text"/> mm

Baum a ße	Einheit
Ösenhöhe <Lh1>	<input type="text"/> mm
Ösenhöhe <Lh2>	<input type="text"/> mm
Ösenöffnung <m1>	<input type="text"/> mm
Ösenöffnung <m2>	<input type="text"/> mm

**Ösenstellung**



0 Grad     
  90 Grad     
  180 Grad     
  270 Grad

Längen	Einheit
Gespannte Länge <L1>	<input type="text"/> mm
Gespannte Länge <L2>	<input type="text"/> mm
Gespannte Länge <L3>	<input type="text"/> mm

Federwege	Einheit
Federweg <s1>	<input type="text"/> mm
Federweg <s2>	<input type="text"/> mm
Federweg <s3>	<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**

rechts     
  links