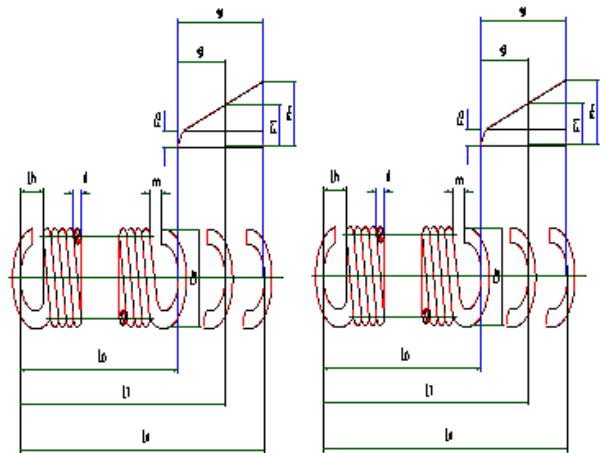


schwerdtle-FEDERN GmbH

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 <Lo>	<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