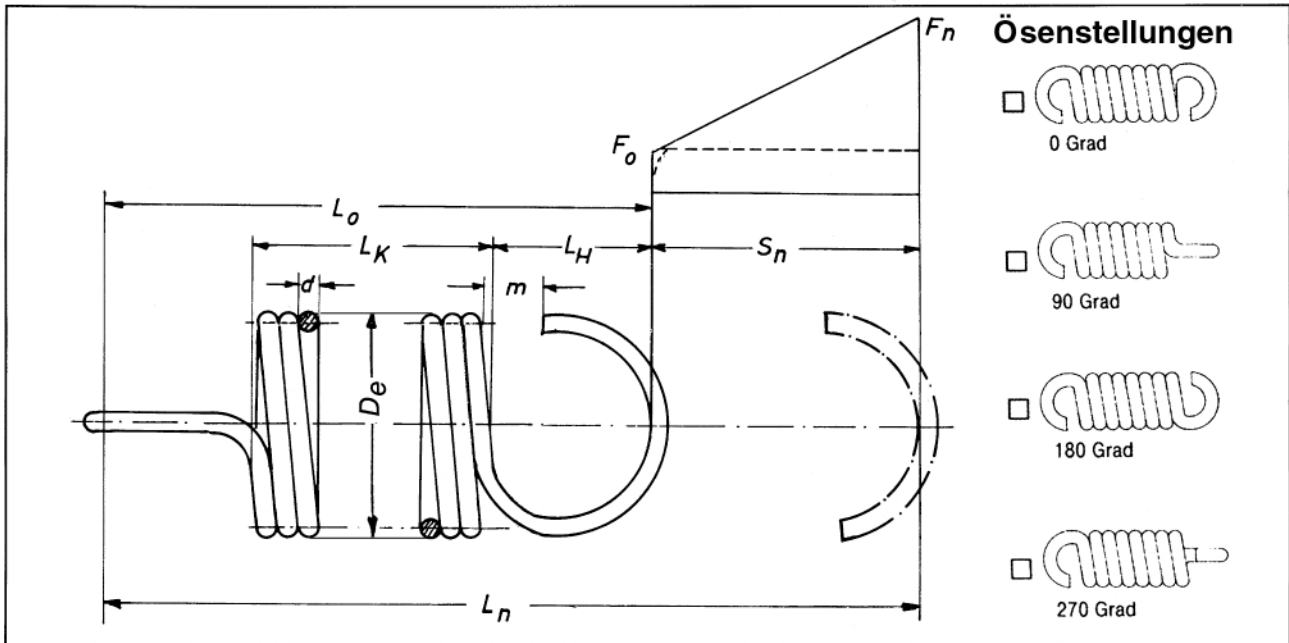


# Zugfeder

Seite 80 - 115 ab Lager lieferbar



<p><b>Bild 2</b></p> <p>Halbe deutsche Öse <math>L_H = 0,55 D_i</math> bis <math>0,8 D_i</math></p>	<p><b>Bild 6</b></p> <p>Doppelte deutsche Öse seittl. hochgest. <math>L_H = D_i</math></p>	<p><b>Bild 9</b></p> <p>Englische Öse <math>L_H = D_i</math></p>																								
<p><b>Bild 3</b></p> <p>Ganze deutsche Öse <math>L_H = 0,8 D_i</math> bis <math>1,1 D_i</math></p>	<p><b>Bild 7</b></p> <p>Hakenöse</p>	<p><b>Bild 10</b></p> <p>Haken eingerollt</p>																								
<p><b>Bild 4</b></p> <p>Doppelte deutsche Öse <math>L_H = 0,8 D_i</math> bis <math>1,1 D_i</math></p>	<p><b>Bild 8</b></p> <p>Hakenöse seittlich hochgestellt</p>	<p><b>Bild 11</b></p> <p>Gewindebolzen eingerollt</p>																								
<p><b>Bild 5</b></p> <p>Ganze dtsch. Öse seittl. hochgest. <math>L_H = D_i</math></p>	<p><b>Nur funktionswichtige Angaben eintragen. Maßliche Überbestimmung vermeiden.</b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">d =</td> <td style="width: 33%;">LH =</td> <td style="width: 33%;">Ösenöffnung gegeneinander versetzt um _____ Grad</td> </tr> <tr> <td>De =</td> <td>m =</td> <td>Werkstoff: _____</td> </tr> <tr> <td>Lk =</td> <td>Fo =</td> <td>Oberfl.-Schutz: _____</td> </tr> <tr> <td>Lo =</td> <td>F1 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1 =</td> <td>F2 =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L2 =</td> <td>Fn =</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ln =</td> <td>Ösenform Bild = _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n =</td> <td>(Bild 3 bevorzugt)</td> <td></td> </tr> </table>		d =	LH =	Ösenöffnung gegeneinander versetzt um _____ Grad	De =	m =	Werkstoff: _____	Lk =	Fo =	Oberfl.-Schutz: _____	Lo =	F1 =		L1 =	F2 =		L2 =	Fn =		Ln =	Ösenform Bild = _____		n =	(Bild 3 bevorzugt)	
d =	LH =	Ösenöffnung gegeneinander versetzt um _____ Grad																								
De =	m =	Werkstoff: _____																								
Lk =	Fo =	Oberfl.-Schutz: _____																								
Lo =	F1 =																									
L1 =	F2 =																									
L2 =	Fn =																									
Ln =	Ösenform Bild = _____																									
n =	(Bild 3 bevorzugt)																									