

# Zugfeder

		<b>Ösenstellungen</b>  0 Grad  90 Grad  180 Grad  270 Grad																								
<b>Bild 2</b>  Halbe deutsche Öse $L_H = 0,55 D_i$ bis $0,8 D_i$	<b>Bild 6</b>  Doppelte deutsche Öse seitl. hochgest. $L_H = D_i$	<b>Bild 9</b>  Englische Öse $L_H = D_i$																								
<b>Bild 3</b>  Ganze deutsche Öse $L_H = 0,8 D_i$ bis $1,1 D_i$	<b>Bild 7</b>  Hakenöse	<b>Bild 10</b>  Haken eingerollt																								
<b>Bild 4</b>  Doppelte deutsche Öse $L_H = 0,8 D_i$ bis $1,1 D_i$	<b>Bild 8</b>  Hakenöse seitlich hochgestellt	<b>Bild 11</b>  Gewindebolzen eingerollt																								
<b>Bild 5</b>  Ganze dtsch. Öse seitl. hochgest. $L_H = D_i$	<b>Nur funktionswichtige Angaben eintragen. Maßliche Überbestimmung vermeiden.</b> <table border="0"> <tr> <td>d =</td> <td>LH =</td> <td>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)																									