

Zugfeder

Seite 80 - 115 ab Lager lieferbar

		Ösenstellungen 0 Grad 90 Grad 180 Grad 270 Grad																								
Bild 2 Halbe deutsche Öse $L_H = 0,55 D_i$ bis $0,8 D_i$	Bild 6 Doppelte deutsche Öse seittl. hochgest. $L_H = D_i$	Bild 9 Englische Öse $L_H = D_i$																								
Bild 3 Ganze deutsche Öse $L_H = 0,8 D_i$ bis $1,1 D_i$	Bild 7 Hakenöse	Bild 10 Haken eingerollt																								
Bild 4 Doppelte deutsche Öse $L_H = 0,8 D_i$ bis $1,1 D_i$	Bild 8 Hakenöse seittlich hochgestellt	Bild 11 Gewindebolzen eingerollt																								
Bild 5 Ganze dtsch. Öse seittl. hochgest. $L_H = D_i$	Nur funktionswichtige Angaben eintragen. Maßliche Überbestimmung vermeiden. <table style="width: 100%; border: none;"> <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)																									