

 Bild 2: Halbe deutsche Öse - $L_H = 0,55$ bis $0,8 D_1$	 Bild 8: Hakenöse seitlich hochgestellt	 Bild 14: Ganze deutsche Öse schräg hochgestellt															
 Bild 3: Ganze deutsche Öse - $L_H = 0,8$ bis $1,1 D_1$	 Bild 9: Englische Öse - $L_H = 1,1 D_1$	 Bild 15: Reduzierte Öse															
 Bild 4: Doppelte deutsche Öse - $L_H = 0,8$ bis $1,1 D_1$	 Bild 10: Haken eingerollt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ösenform nach...</th> <th>Anzahl der Windungen nach dem Komma</th> <th>Ösenöffnung versetzt um</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>...,00 (0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...,25 (1/4)</td> <td>90°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...,50 (1/2)</td> <td>180°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...,75 (3/4)</td> <td>270°</td> </tr> </tbody> </table>	Ösenform nach...	Anzahl der Windungen nach dem Komma	Ösenöffnung versetzt um		...,00 (0)	0		...,25 (1/4)	90°		...,50 (1/2)	180°		...,75 (3/4)	270°
Ösenform nach...	Anzahl der Windungen nach dem Komma	Ösenöffnung versetzt um															
	...,00 (0)	0															
	...,25 (1/4)	90°															
	...,50 (1/2)	180°															
	...,75 (3/4)	270°															
 Bild 5: Ganze deutsche Öse seitlich hochgestellt $L_H \sim D_1$	 Bild 11: Gewindebolzen eingerollt	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>...,50 (1/2)</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...,75 (3/4)</td> <td>90°</td> </tr> </tbody> </table>		...,50 (1/2)	0°		...,75 (3/4)	90°									
	...,50 (1/2)	0°															
	...,75 (3/4)	90°															
 Bild 6: Doppelte deutsche Öse seitlich hochgestellt - $L_H \sim D_1$	 Bild 12: Gewindestopfen 2 bis 4 Windungen eingeschraubt	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>...,50 (1/2)</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...,75 (3/4)</td> <td>90°</td> </tr> </tbody> </table>		...,50 (1/2)	0°		...,75 (3/4)	90°									
	...,50 (1/2)	0°															
	...,75 (3/4)	90°															
 Bild 7: Hakenöse	 Bild 13: Schraublasche 2 bis 4 Windungen eingeschraubt	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>...,00 (0)</td> <td>180°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...,25 (1/4)</td> <td>270°</td> </tr> </tbody> </table>		...,00 (0)	180°		...,25 (1/4)	270°									
	...,00 (0)	180°															
	...,25 (1/4)	270°															