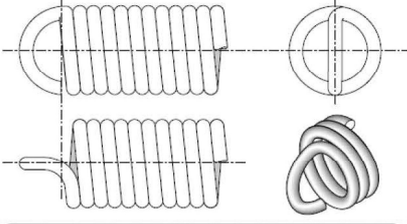
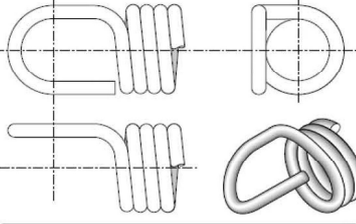
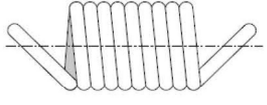
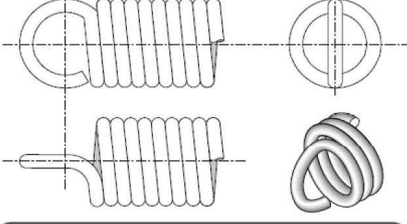
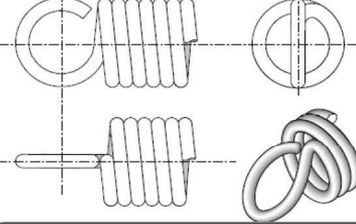
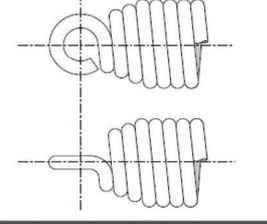
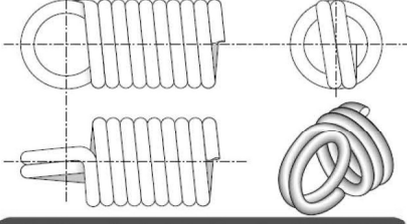
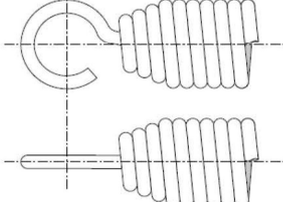
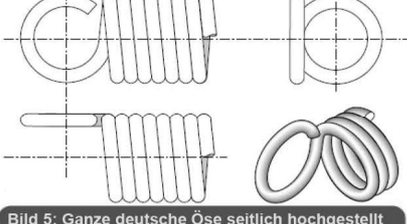
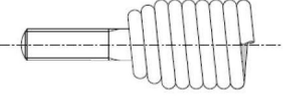
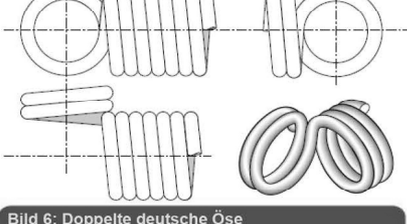
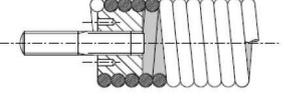
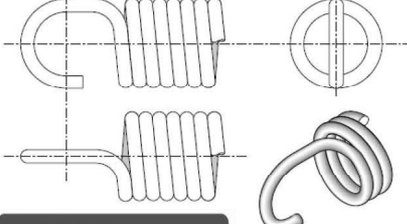
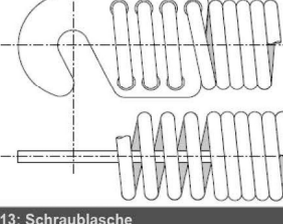


Ösenformen für Öseneinstellungen nach DIN 2097



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