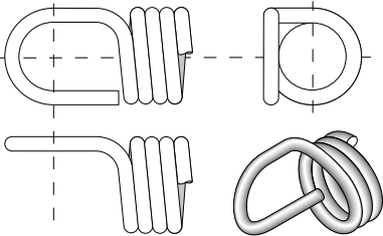
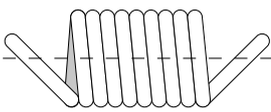
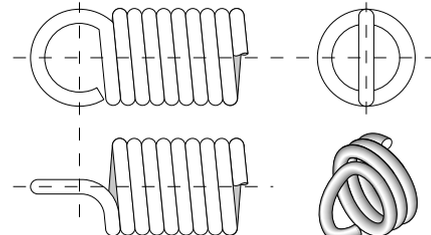
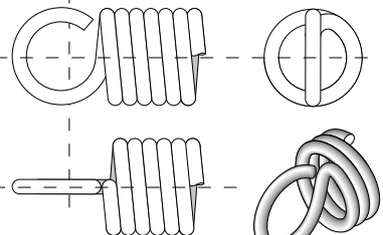
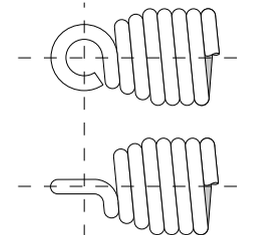
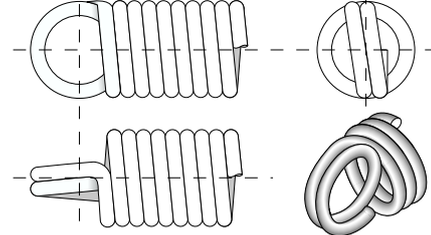
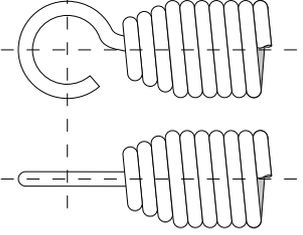
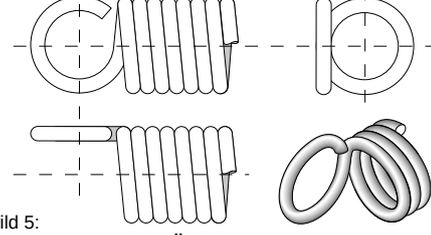
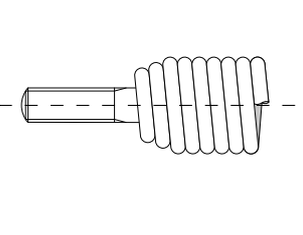
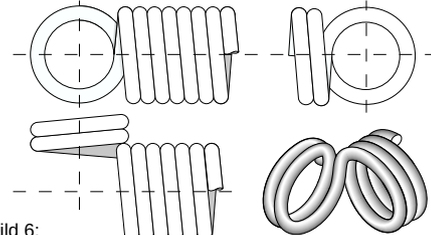
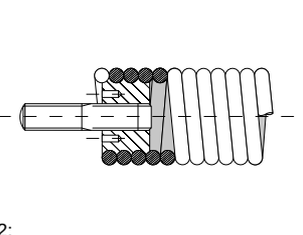
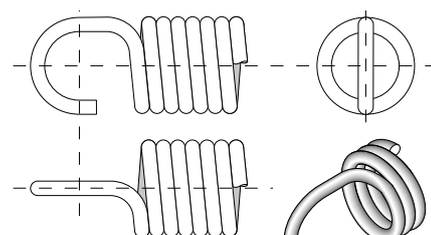
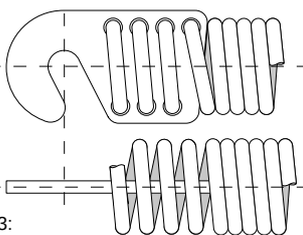
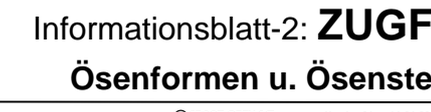
 <p>Bild 2: Halbe deutsche Öse $L_H = 0,55 D_i$ bis $0,8 D_i$</p>	 <p>Bild 8: Hakenöse seitlich hochgestellt</p>	 <p>Bild 14: Ganze deutsche Öse schräg hochgestellt</p>			
 <p>Bild 3: Ganze deutsche Öse $L_H = 0,8 D_i$ bis $1,1 D_i$</p>	 <p>Bild 9: Englische Öse $L_H = 1,1 D_i$</p>	 <p>Bild 15: Reduzierte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

