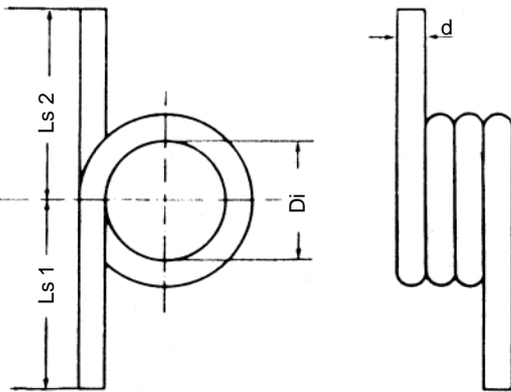
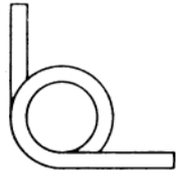
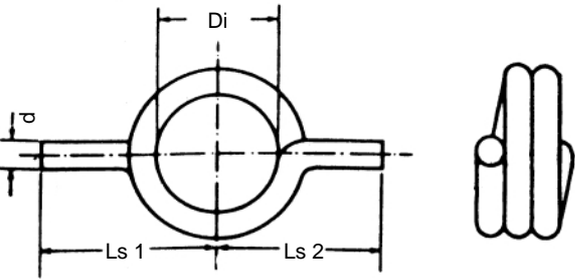
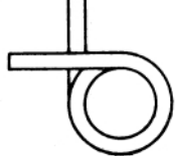
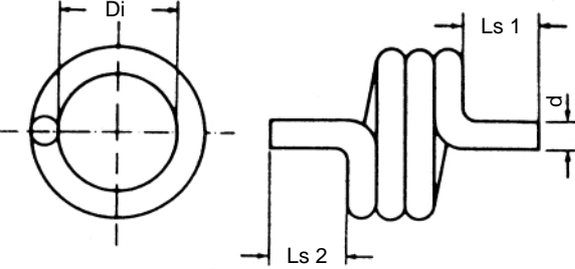
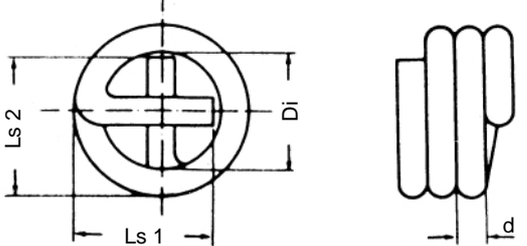


Torsionsfedern

<p>Ausführung T</p>  <p>gez. rechts, Schenkel Tangential</p>	<p>Skizze 1</p>  <p>gez. rechts, 0 Grad</p>	<p>Skizze 2</p>  <p>gez. rechts, 90 Grad</p>
<p>Ausführung R</p>  <p>gez. rechts, Schenkel Radial</p>	<p>Skizze 3</p>  <p>gez. rechts, 180 Grad</p>	<p>Skizze 4</p>  <p>gez. rechts, 270 Grad</p>
<p>Ausführung A</p>  <p>gez. rechts, Schenkel Axial</p>	<p>Zutreffendes eintragen oder ankreuzen!</p> <p>Schenkelausführung _____</p> <p>Schenkelstellung nach Skizze _____</p> <p>Drahtdurchmesser d = _____</p> <p>Anzahl der Windungen n = _____</p> <p>Innendurchmesser Di = _____</p> <p>Windungsrichtung rechts <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/></p> <p>Schenkellänge Ls 1 = _____</p> <p>Schenkellänge Ls 2 = _____</p>	
<p>Ausführung RM</p>  <p>gez. rechts, Schenkel Radial mittig</p>	<p>Werkstoff: EN 10270-1 DH (D) _____</p> <p>EN 10270-1 SH (C) _____</p> <p>EN 10270-3/1.4310 _____</p> <p>Andere _____</p> <p>Beanspruchung nur in Windungsrichtung zulässig. Wir empfehlen, einen Schenkel fest einzuspannen. Wenn die Feder auf einem Dorn oder in einer Bohrung arbeiten soll, dann ist zu beachten, daß genügend Spiel zwischen Feder und Führung vorhanden ist.</p> <p>Die Schenkel können in vielfältiger Weise den jeweiligen Erfordernissen angepaßt werden.</p> <p>Zusätzliche besondere Angaben:</p>	

Torsionsfeder