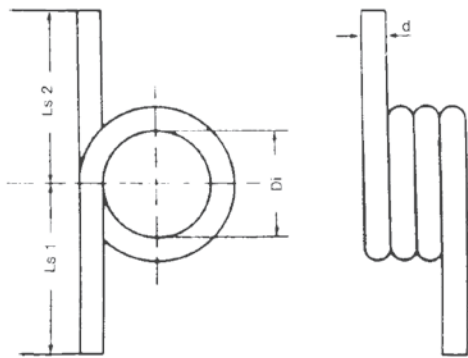


TORSIONSFEDERN

Ausführung T



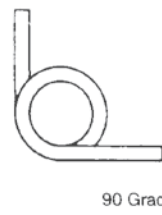
gez. rechts, Schenkel Tangential

Skizze 1



gez. rechts, 0 Grad

Skizze 2



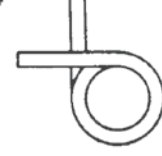
gez. rechts, 90 Grad

Skizze 3



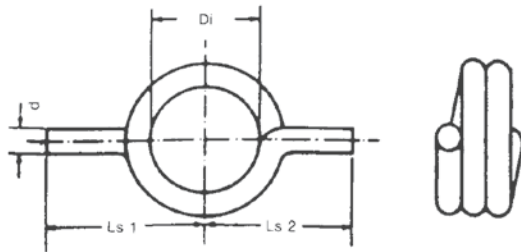
gez. rechts, 180 Grad

Skizze 4



gez. rechts, 270 Grad

Ausführung R



gez. rechts, Schenkel Radial

Zutreffendes eintragen oder ankreuzen!

Schenkelausführung _____

Schenkelstellung nach Skizze _____

Drahtdurchmesser $d =$ _____

Anzahl der Windungen $n =$ _____

Innendurchmesser $Di =$ _____

Windungsrichtung rechts links

Schenkellänge $Ls 1 =$ _____

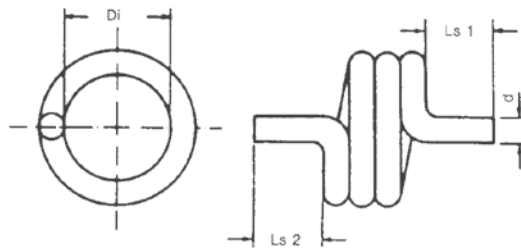
Schenkellänge $Ls 2 =$ _____

Werkstoff: 1.1200 _____

1.4310 _____

andere _____

Ausführung A

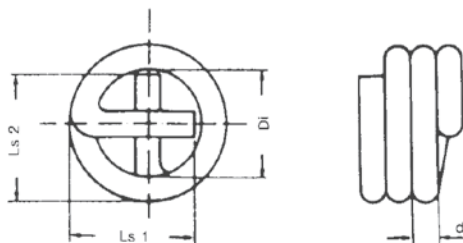


gez. rechts, Schenkel Axial

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.

Die Schenkel können in vielfältiger Weise den jeweiligen Erfordernissen angepaßt werden.

Ausführung RM



gez. rechts, Schenkel Radial mittig

Zusätzliche besondere Angaben:

BD Federtechnik

Hauptstraße 9

33818 Leopoldshöhe

Tel.: 0 52 08-95 78 86

Fax: 0 52 08-95 78 87

E-Mail: info@federtechnik.com