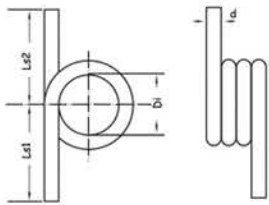
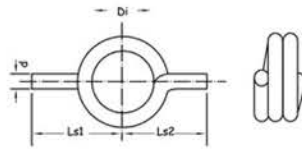




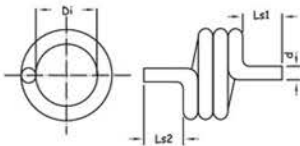
Schenkelfedern / Torsionsfedern



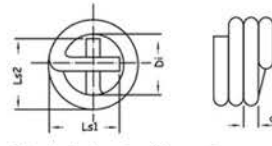
Schenkelfedern Ausführung A
gez. rechts, Schenkel Tangential



Schenkelfedern Ausführung B
gez. rechts, Schenkel Radial



Schenkelfedern Ausführung C
gez. rechts, Schenkel Axial







Schenkelfedern Ausführung D
gez. rechts, Schenkel Radial mittig

Zutreffendes eintragen / ankreuzen

- d = Drahtstärke
- Di = Innendurchmesser
- Dd = Dorndurchmesser
- LK = Körperlänge
- n = Windungen
- Ls1 = Schenkellänge
- Ls2 = Schenkellänge

Schenkelstellungen

-  0 Grad
-  90 Grad
-  180 Grad
-  270 Grad

Maße

d

Di

Dd

LK

n

Ls1

Ls2

Ausführung

- A
- B
- C
- D

Werkstoff

- Federstahl C/D
- Wst. 1.4310
- Wst. 1.4571
- Wst. 50CrV4 / 51CrV4
- anderer

(auch Sonderwerkstoffe)

Oberfläche

- verzinkt
- geölt
- andere

Windungsrichtung

- rechts
- links

Stückzahl

Firma

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail