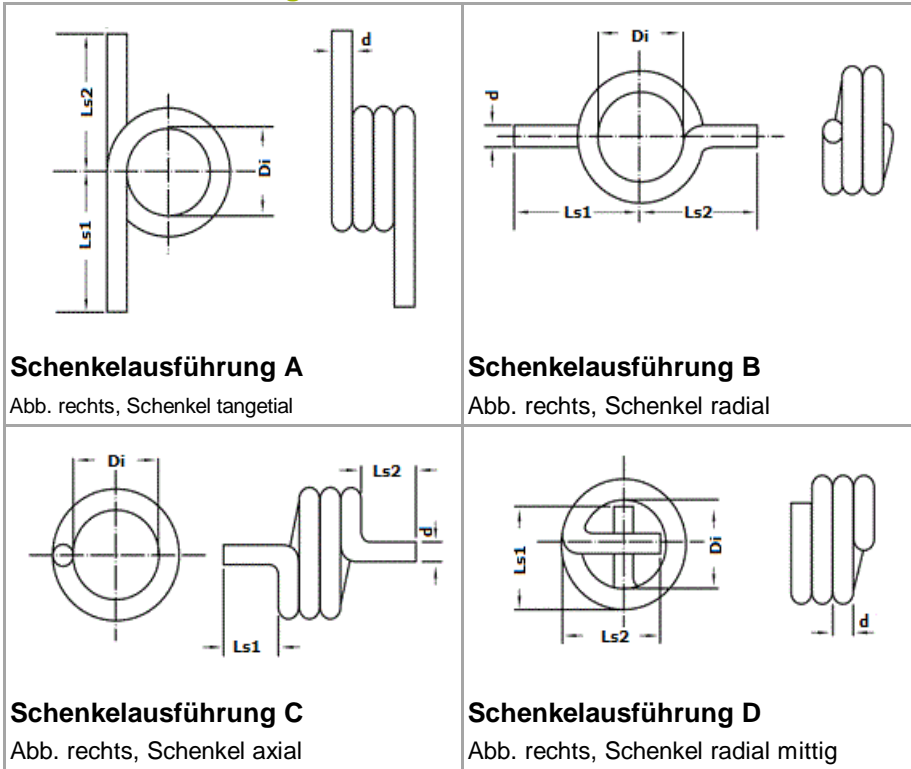


VOSS. Bringt Stahl zum Federn.

Schenkelausführungen



Schenkelausführung A

Abb. rechts, Schenkel tangential

Schenkelausführung B

Abb. rechts, Schenkel radial

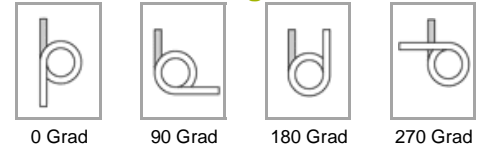
Schenkelausführung C

Abb. rechts, Schenkel axial

Schenkelausführung D

Abb. rechts, Schenkel radial mittig

Schenkelstellung



Erklärung

- d = Drahtstärke
- Di = Innerer Windungsdurchmesser
- Dd = Dorndurchmesser
- LK = Körperlänge
- if = federnde Windungen
- Ls1 = Schenkellänge 1
- Ls2 = Schenkellänge 2

Anmerkungen

ZUTREFFENDES BITTE ANKREUZEN!! MAßE BITTE ANGEBEN!

Abmessungen

d = _____
 Di = _____
 Dd = _____
 LK = _____
 if = _____
 Ls1 = _____
 Ls2 = _____

Werkstoff

Federstahl
 Wst. 1.4310
 Wst. 1.4571
 Wst. 51 Cr V4
 anderer _____

Stückzahl: _____

Schenkelausführung (s. Abb. oben)

A B C D

Schenkelstellung (s. Abb. oben)

0° 90° 180° 270°

Oberfläche

galv. verzinkt geölt andere _____

Windungsrichtung

rechts links

Kontaktdaten

Firma: _____

Telefon: _____

Name: _____

Fax: _____

Straße: _____

e-mail: _____

PLZ,Ort: _____

Internet: _____