

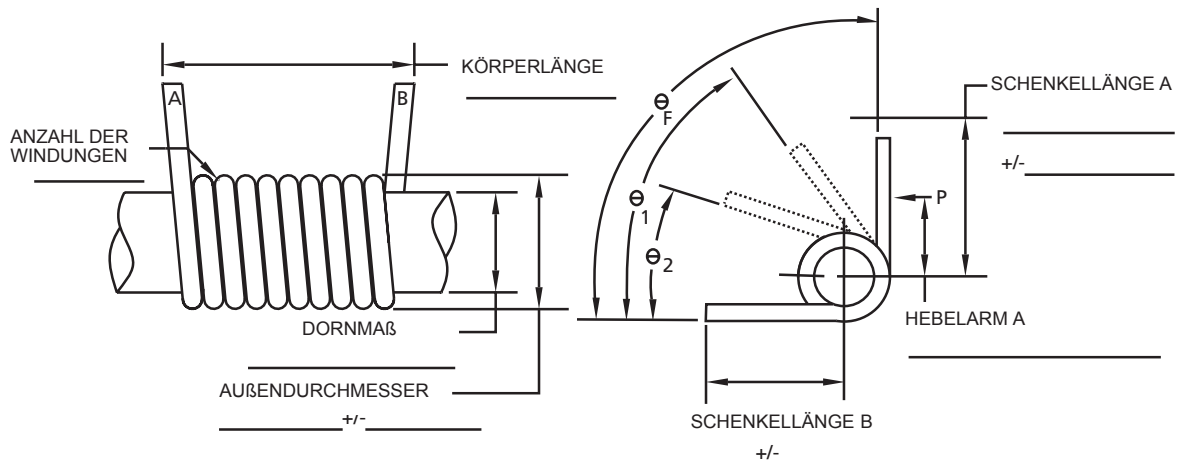
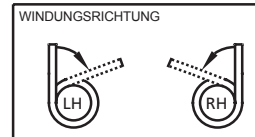
# DATENBLATT TORSIONSFEDERN

Torsionsfedern werden im Regelfall über einem Dorn verwendet und sind je nach Belastungsrichtung rechts- oder linksgewickelt. Unterschiedliche Schenkelausführungen dienen der perfekten Anpassung an Ihre Anwendung.

TABELLE 1

I  AXIAL AUF WINDUNG STEHEND	II  RECHTWINKLIG ZUR FEDERACHSE	III  Doppeltorsionsfeder
IV  EINGEZOGEN	V  TANGENTIAL AUSLAUFEND	VI  FORMSCHENKEL

TABELLE 2



BITTE GEBEN SIE DIE MASSEINHEIT AN (N & MM, ODER LBS & INCH)

1. WERKSTOFF \_\_\_\_\_

2. DRAHTSTÄRKE \_\_\_\_\_

3. WINDUNGSRICHTUNG  LH   RH  (SIEHE TABELLE 2)

4. SCHENKELTYP (A)  I   II   III   IV   V   VI  (SIEHE TABELLE 1)

5. SCHENKELTYP (B)  I   II   III   IV   V   VI  (SIEHE TABELLE 1)

6. DREHMOMENTRATE \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ ZWISCHEN \_\_\_\_\_  
JE UMDREHUNG (360°)

7. MOMENT 1 \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ BEI Θ1 \_\_\_\_\_ °

8. MOMENT 2 \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ BEI Θ2 \_\_\_\_\_ °

9. MAX. KÖRPERLÄNGE \_\_\_\_\_

10. MAX. DREHWINKEL \_\_\_\_\_ ° FROM FREE POSITION

11. Θ F \_\_\_\_\_ AUS NULLSTELLUNG

12. OBERFLÄCHE \_\_\_\_\_

13. BELASTUNGSFREQUENZ \_\_\_\_\_ ZYKLEN/SEC

ARBEITSBEREICH Θ \_\_\_\_\_ ° TO Θ \_\_\_\_\_ °  
VERDREHUNG

13. EINSATZTEMPERATUR \_\_\_\_\_ °F/ °C

ANFRAGEMENGE \_\_\_\_\_

ANFRAGEMENGE:	KUNDENNR.	SACHBEARBEITER (INTERN):
		ANFRAGEDATUM:
KONTAKTDATEN		NOTIZEN (INTERN):
TEL.:	EMAIL:	