

Abs. Firma: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 e-Mail: \_\_\_\_\_

Bestellung  Anfrage

Stückzahl: \_\_\_\_\_  
 Ihre Id-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

$d =$  \_\_\_\_\_ mm  
 $D_i =$  \_\_\_\_\_ mm  
 $D_e = D_i + 2d =$  \_\_\_\_\_ mm  
 $D_d =$  \_\_\_\_\_ mm

**Windungszahl und -richtung:**

$n =$  \_\_\_\_\_  rechts  links

**Länge unbelasteter Federkörper:**

$L_K = (1+n) \cdot (d+a) =$  \_\_\_\_\_ mm

Drehmoment  $M1 =$  \_\_\_\_\_ Nmm

Drehmoment  $M2 =$  \_\_\_\_\_ Nmm

**Schenkelstellung ungespannt:**

nach Bild:  A  B  C  D

**Ausführung:**

nach Form:  1  2  3  4

**Schenkellängen:**  $l_{s1} =$  \_\_\_\_\_ mm

$l_{s2} =$  \_\_\_\_\_ mm

**Werkstoff:**  Federstahl 1.1200

Edelstahl rostfrei 1.4310

\_\_\_\_\_

**Oberflächenschutz:**  Delta Tone

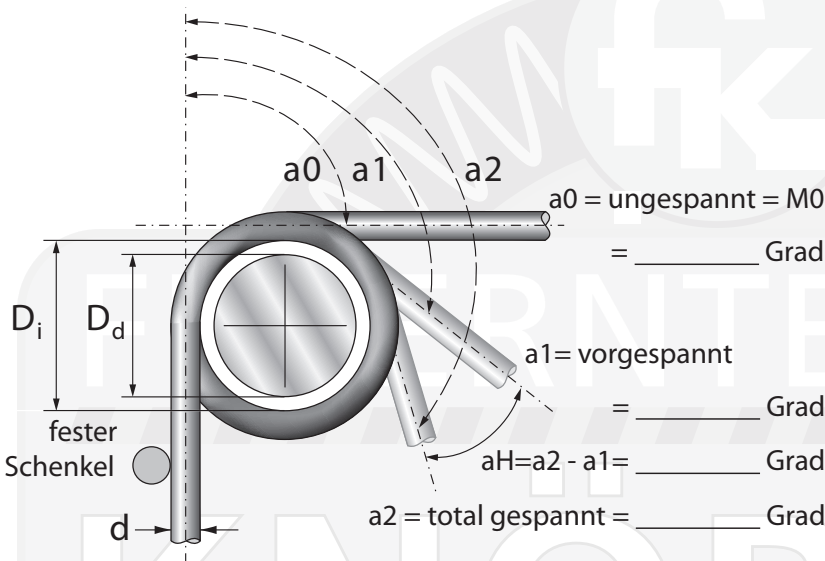
\_\_\_\_\_

**Arbeitstemperatur:** Min. \_\_\_\_\_ °C

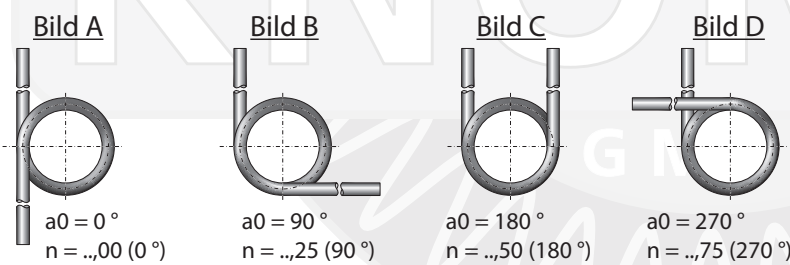
Max. \_\_\_\_\_ °C

**Weitere Angaben:**

Beispiel Drehfeder Bild B, Form 1, rechts gewickelt,  $A0 = 90^\circ$



Beispiele Schenkelstellungen Drehfeder



Beispiele Ausführungen Drehfeder

