

# SPIRALFEDER

DATENBLATT:  Anfrage  Auftrag

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

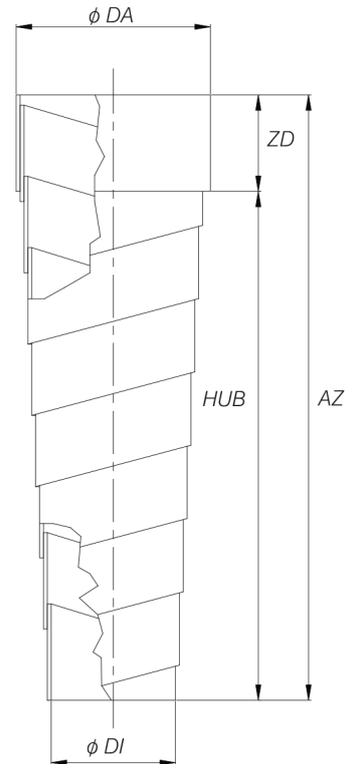
Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_

Lieferdatum: \_\_\_\_\_



## Einsatzbedingungen:

- Innenraum
- Außenbereich
- Spritzwasser
- Hitze, Temp. \_\_\_\_\_°C
- Kühlmittel, Typ \_\_\_\_\_
- Öl, Typ \_\_\_\_\_
- Säuren
- Laugen
- Schweißspritzer
- Staub, Sand
- Späne, Temp. \_\_\_\_\_°C

andere Medien:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Material:

- blau
- Edelstahl rostfrei

## Einbau:

- horizontal
- vertikal
- Einbaulage in Gradzahl \_\_\_\_\_

## Baubezogene Maße in mm:

Spindel \_\_\_\_\_ Ø  
Welle \_\_\_\_\_ Ø  
Verfahrensgeschwindigkeit  
Vm/min \_\_\_\_\_  
Anzahl der Hübe \_\_\_\_\_  
HUB \_\_\_\_\_  
ZD \_\_\_\_\_  
AZ \_\_\_\_\_

## Hinweis:

Bei horizontaler Ausführung müssen Federn mit Flanschen geführt werden.  
Bei vertikaler Ausführung ist ein Führen der Feder empfehlenswert  
und der große Durchmesser der Feder sitzt immer oben.  
Zeichnungen der Aufnahmeflansche können bei Bestellung beigelegt werden.

**Hinweis: Datenblatt bitte zuerst speichern.**