

Bitte füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie es per E-Mail oder Fax.  
 vertrieb@hennig-gmbh.de | +49 89 96096-120

## FIRMA (vollständige Adresse)

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

Name: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

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

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## TECHNISCHE DATEN

D1 Innendurchmesser Feder: \_\_\_\_\_

D4 Außendurchmesser Flansch (D1 – 0,40 Zoll): \_\_\_\_\_

D2 Außendurchmesser Feder: \_\_\_\_\_

D3 Innendurchmesser Flansch (D2 + 0,80 Zoll): \_\_\_\_\_

d Maximaler Schrauben-/Stiftdurchmesser: \_\_\_\_\_

$L_{max}$  Federlänge (vollständig ausgezogen): \_\_\_\_\_

$L_{min}$  Federlänge (vollständig  
zusammengeschoben): \_\_\_\_\_

Hub Maximaler Federweg: \_\_\_\_\_

Einbaulage:  Horizontal  Vertikal

### HINWEIS:

Flanschanschlüsse sind nicht Teil der Standardfedereinheit, können aber von Hennig bezogen werden. Flanschanschlüsse MÜSSEN es der Feder ermöglichen, während des Betriebs zu rotieren. Setzen Sie sich bezüglich der Abstimmung der Größe des Flanschanschlusses und zur Preisabsprache mit Ihrem Hennig-Kundendienstvertreter in Verbindung.

### HINWEIS:

Die Feder sollte so montiert werden, dass Späne und Kühlschmiermittel vom größten Durchmesser zum kleinsten Durchmesser fließen.

