

# ANFRAGEFORMULARE

## Anfrage Federbandspiralen Spring covers question form

### Arbeitsposition an der Maschine Work position on the machine



Horizontal  
Horizontal

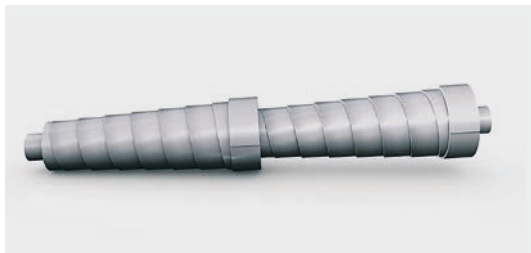


Vertikal  
Vertical



Transversal  
Transversal

### Optional Optionally



Federbandspiralen in Reihe  
Spring covers in a row

### Daten Data

Innendurchmesser  $D_1$ :  
Internal diameter  $D_1$ : \_\_\_\_\_ mm

Auszugslänge  $A_z$ :  
Extension length  $A_z$ : \_\_\_\_\_ mm

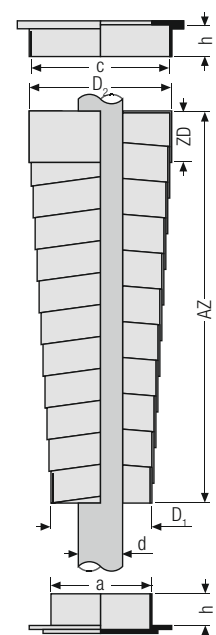
Zusammendruck  $Z_D$ :  
Compressed  $Z_D$ : \_\_\_\_\_ mm

Umgebungsbedingungen (Staub, Temperatur, etc.):  
Environmental conditions (dust, temperature, etc.): \_\_\_\_\_ mm

Verwendung von Emulsionen:  
Use of emulsions: \_\_\_\_\_ Art und Menge in mm  
Type and quantity in mm

Verfahrensgeschwindigkeit:  
Travel speed: \_\_\_\_\_ m/min

Material:  Federbandstahl blau poliert  Rostfreier Edelstahl  
Material:  Spring cover steel, blue polished  Stainless steel



# QUESTION FORMS

## Innen- und Außenflansch Inside flange and outside flange

### Optional Optionally

Innen- und Außenflansch:  ja  nein  
Inside flange and outside flange:  yes  no

### Innenflansch Inside flange

Außendurchmesser des Innenflansches a: \_\_\_\_\_ mm  
Outside diameter of the inside flange a: \_\_\_\_\_ mm

Spiralen-Innendurchmesser  $D_1$ : \_\_\_\_\_ mm Flanshhöhe h: \_\_\_\_\_ mm  
Internal spiral diameter  $D_1$ : \_\_\_\_\_ mm Flange height h: \_\_\_\_\_ mm  
( $a \leq D_1 - 4$  mm)

### Außenflansch Outside flange

Innendurchmesser des Außenflansches c: \_\_\_\_\_ mm Flanshhöhe h: \_\_\_\_\_ mm  
Inside diameter of the outside flange c: \_\_\_\_\_ mm Flange height h: \_\_\_\_\_ mm  
( $c \geq D_2 + 6$  mm)

### Bestellbeispiel Order example

025 – 0100 – 020 V 0



Bestellbezeichnung: \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ Bedarf: \_\_\_\_\_ Stück/pieces  
Order specification: \_\_\_\_\_ Requirement: \_\_\_\_\_