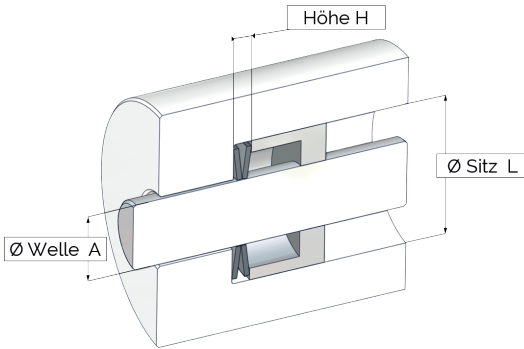


## PLATZBEDARF



Sitz Durchmesser L\* : .....mm  
 Wellendurchmesser A\* : .....mm  
 Arbeitshöhe H Min. : .....mm  
 Arbeitshöhe H Max. : .....mm

### Zentriermodus

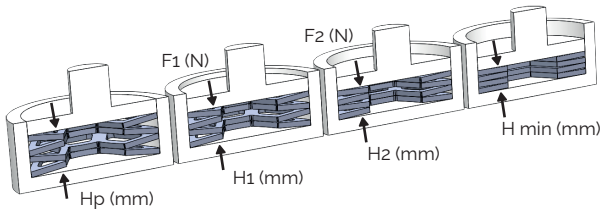
- Sitz L  
 Welle A



### Freie Höhe H<sub>0</sub>

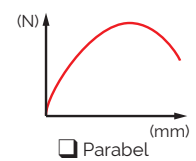
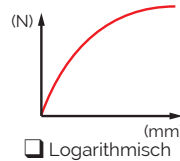
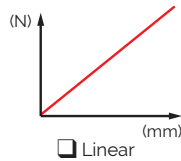
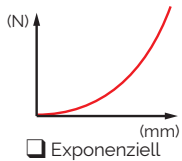
H<sub>0</sub> Min. : .....mm  
 H<sub>0</sub> Max. : .....mm

## KRÄFTE BEI ARBEITSHÖHE



Höhe bei Vorspannung Hp : .....mm  
 Arbeitshöhe H<sub>1</sub>\* : .....mm Kraft F<sub>1</sub>\* : .....N  
 Arbeitshöhe H<sub>2</sub> : .....mm Kraft F<sub>2</sub> : .....N  
 Arbeitshöhe H Min. : .....mm

## ELASTIZITÄTS KURVE



## UMGEBUNG

### Betriebstemperatur :

Min.\* : .....°C Max.\* : .....°C

- Feder arbeitet in Öl  
 Feder muss aus Edelstahl sein  
 Feder darf nicht magnetisch sein  
 Feder muss leitfähig sein

Umgebende Chemikalien : .....  
 .....  
 Gewünschter Werkstoff : .....  
 .....  
 .....

## ERMÜDUNG

- Statische Anwendung  
 Dynamische Anwendung  
 • Betriebsfrequenz : ..... Hz  
 • Anzahl der Zyklen : .....

## STÜCKZAHLEN

Prototypen : .....  
 Vorserie : .....  
 Serie\* : .....  
 Jährlich : .....

## BESCHREIBUNG DER ANWENDUNG

.....  
 .....  
 .....

## KONTAKT DATEN

Name\* : ..... Vorname\* : .....  
 Unternehmen\* : ..... Funktion : .....  
 Komplette Adresse : .....  
 .....  
 @\* : ..... Tel. : .....

\*Pflichtfelder