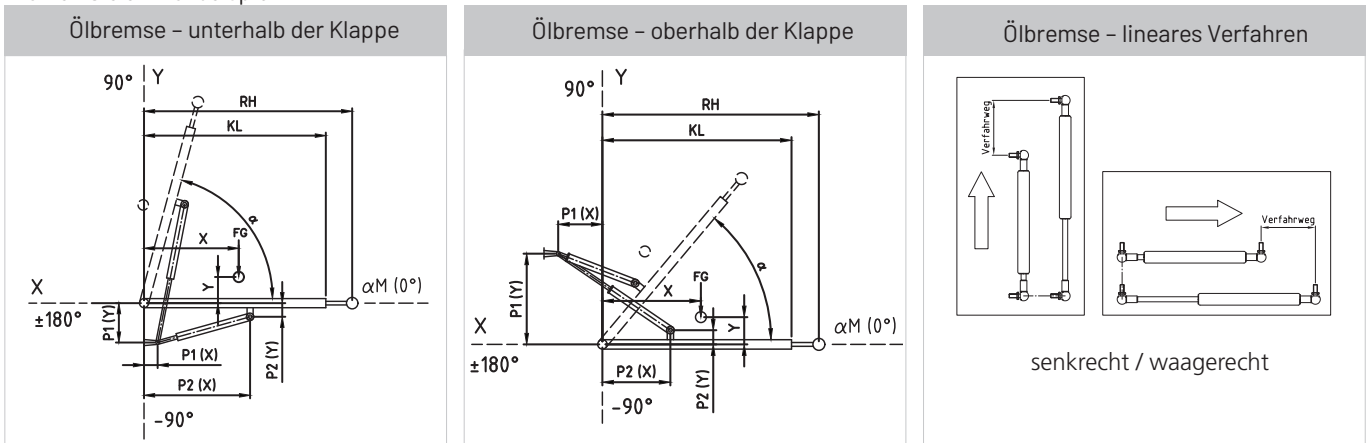


# Einbauempfehlung: Ölbremse

Nutzen Sie die Kompetenz und Erfahrung unserer Spezialisten. Bitte füllen Sie diese Einbauempfehlung aus und fügen Sie eine **Zeichnung/Skizze** mit an. Daraufhin erhalten Sie ein unverbindliches Angebot. Bitte wählen Sie den entsprechenden Einbaufall aus und nennen Sie uns Ihre Anforderungen. Bitte füllen Sie alle mit \* gekennzeichneten Felder aus!  
**Bitte beachten:** Funktionsbedingt haben Ölbremsten einen ungedämpften Leerhub. Bei Temperaturveränderung ändert sich das Dämpfverhalten ebenfalls sehr stark. Wählen Sie ein Fallbeispiel. \*



**Erforderliche Angaben**

Gewicht der Klappe \*      FG  kg

Massenschwerpunkt      X  mm

   Y  mm

Anfangswinkel der Klappe \*       $\alpha M$   °

Öffnungswinkel der Klappe \*       $\alpha$   °

Clappenlänge \*      KL  mm

Einsatztemperatur      T  °C

Dämpfrichtung \*       Druck  
     Zug  
     Beidseitig

Dämpfgeschwindigkeit \*       $v^d$   mm/sec.

Anzahl der Dämpfer pro Klappe\*      n  Stück

**Anschlusssteile \***

Einsatzgebiet

Material \*       Stahl       V2A       V4A

**Ölbremsten Anlenkpunkte**

Sind die Befestigungspunkte der Ölbremse bekannt oder fix, geben Sie bitte die Werte unter Festpunkt/Lospunkt an.

Ist der Einbauplatz für die Ölbremsten begrenzt, grenzen Sie bitte den zur Verfügung stehenden Einbauplatz durch Angabe der Werte „±X“ und „±Y“ unter „Möglicher Einbauplatz“ ein.

**Abstandsmaße Festpunkt**

**Festpunkt P1**      X  mm      Y  mm

Möglicher Einbauplatz ±X  mm ±Y  mm

**Lospunkt P2**      X  mm      Y  mm

Möglicher Einbauplatz ±X  mm ±Y  mm

**Serienfertigung**      ja      nein

**Kontaktdaten \***

Name \*

Firma \*

Straße \*

PLZ / Ort\*

Land

Telefon \*

Fax

E-Mail \*

Bedarf

Komm.- Auftragsnr.

© HAHN Gasfedern GmbH - Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2024