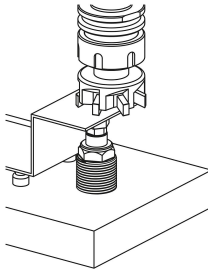


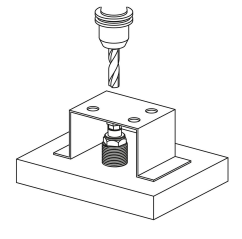
## Abstützelemente hydraulisch einschraubbar, Form B, Anlegen per Feder



#### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







## **Beschreibung**

#### Produktbeschreibung:

Bei der Werkstückbearbeitung werden Abstützelemente eingesetzt, um Vibrationen und Durchbiegungen am Werkstück zu vermeiden. Es kann eine horizontale sowie vertikale Montage der einschraubbaren Abstützelemente erfolgen. Mit den beiden Montagemöglichkeiten können platzsparende Positionierungen in den Spannvorrichtungen erfolgen.

Die hydraulische Klemmung kann kombiniert oder separat mit einer hydraulischen Spannung erfolgen.

#### Werkstoff:

Gehäuse und Kolben Stahl.

#### Ausführung:

Gehäuse brüniert. Kolben gehärtet.

## Betätigungsweise:

Gebohrte Kanäle.

#### **Technische Daten:**

- Max. Betriebsdruck: 500 bar.
- Zulässige Belastung bei 500 bar: 9 kN.
- Min. Öldruck: 100 bar.
- Max. Anziehdrehmoment: 60 Nm.

### Montage:

Siehe Einbaukontur.

#### Vorteile:

- Integrierter Metallabstreifer.
- Anlage immer durch Federkraft.
- Geringe Einbaumaße.
- Horizontale/vertikale Einbaumöglichkeit.
- Separate/kombinierte Klemmung mit Spannvorgang.

## Lieferumfang:

1 Stk. Kantseal-Dichtung enthalten.

#### Zeichnungshinweis:

1) Einbaukontur

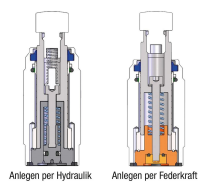
1/3



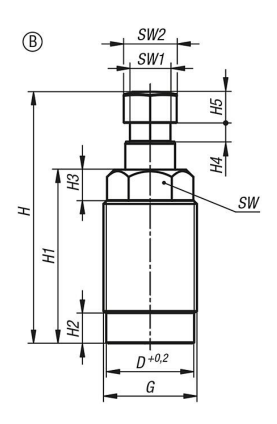
# Abstützelemente hydraulisch einschraubbar, Form B, Anlegen per Feder

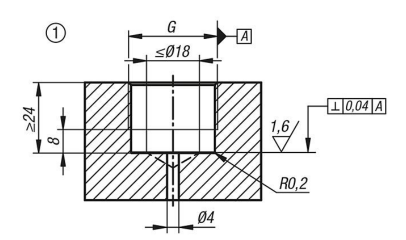


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Zeichnungen





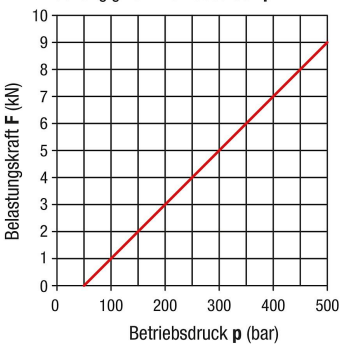
## Abstützelemente hydraulisch einschraubbar, Form B, Anlegen per Feder



Zeichnungen

## Spannkraftdiagramm

Zulässige Belatungskraft **F** abhängig vom Betriebsdruck **p** 



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Kolben-	Hub	Anschlussart	D	G	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	SW	SW1	SW2	Federkraft	Federkraft
		durchmesser														min.	F max.
																(N)	(N)
K1854.160823062	В	16	8	gebohrte Kanäle	28,2	M30x1,5	80,5	55,5	9,5	10	6	10	24	13	17	8	13