

## Federnde Druckstücke • mit Innensechskant und Abdichtung

22060.0456



### Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden. Durch die Abdichtung wird das Eindringen von Flüssigkeit in das Druckstück verhindert.

### Werkstoff

**Bolzen**  
• Rostfreier Stahl 1.4305

**Dichtung**  
• NBR

**Hülse**  
• Rostfreier Stahl 1.4305

**Feder**  
• Rostfreier Stahl

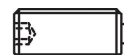
### Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzen Seite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

### Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.  
Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

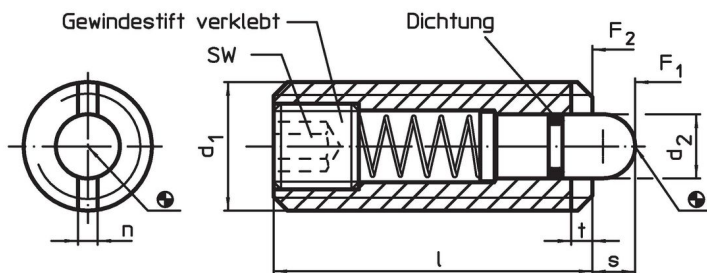
#### Verweise

Abweichungen bei Maß l, der Federkraft und Temperaturbeständigkeit gegenüber Ausführung EH 22060. "ohne Abdichtung".  
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Innensechskant
- Halter, für federnde Druckstücke

### Maßzeichnung

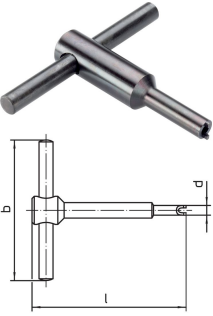


### Bestellinformationen

| Abmessungen                           |                |    |     |     | SW   | Hub<br>s | Federkraft <sup>1)</sup> |                     | Temperatur |      | Gewicht<br>[g] | Art.-Nr.   |
|---------------------------------------|----------------|----|-----|-----|------|----------|--------------------------|---------------------|------------|------|----------------|------------|
| d <sub>1</sub>                        | d <sub>2</sub> | l  | n   | t   |      |          | F <sub>1</sub><br>~      | F <sub>2</sub><br>~ | min.       | max. |                |            |
| [mm]                                  |                |    |     |     | [mm] | [mm]     | [N]                      |                     | [°C]       |      |                |            |
| rostfreier Stahl, Standard-Federkraft |                |    |     |     |      |          |                          |                     |            |      |                |            |
| M16                                   | 7,5            | 40 | 3,2 | 2,5 | 5    | 5        | 36                       | 58                  | -30        | 80   | 43             | 22060.0456 |

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

Zubehör

|   | Abmessungen    |     |       |     | [g] | Art.-Nr.   |
|---|----------------|-----|-------|-----|-----|------------|
|   | d <sub>1</sub> | b   | d     | l   |     |            |
| [mm]  |                |     |       |     |     |            |
| <b>Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)</b>                     |                |     |       |     |     |            |
|  | M16            | 100 | 13,50 | 105 | 144 | 22060.0916 |

Anwendungsbeispiel



Compliance

**RoHS-konform**

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

**Enthält keine SVHC-Stoffe**

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

**Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

**Frei von Konfliktmineralien**

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.