

## Federnde Druckstücke • mit Innensechskant

22060.0610



### Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdruckstift eingesetzt werden.

### Werkstoff

#### Bolzen

- Thermoplast POM, weiß

#### Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Feder

- Rostfreier Stahl

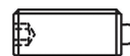
### Montage

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.

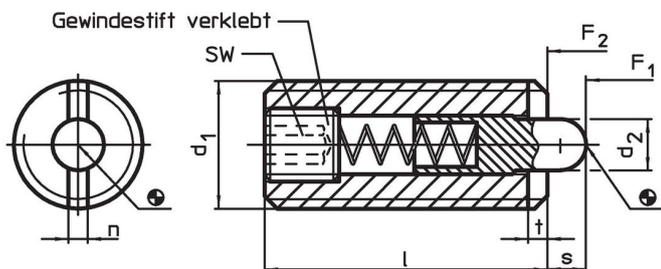
### Verweise

Gewindesticherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

### Weitere Produkte

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

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

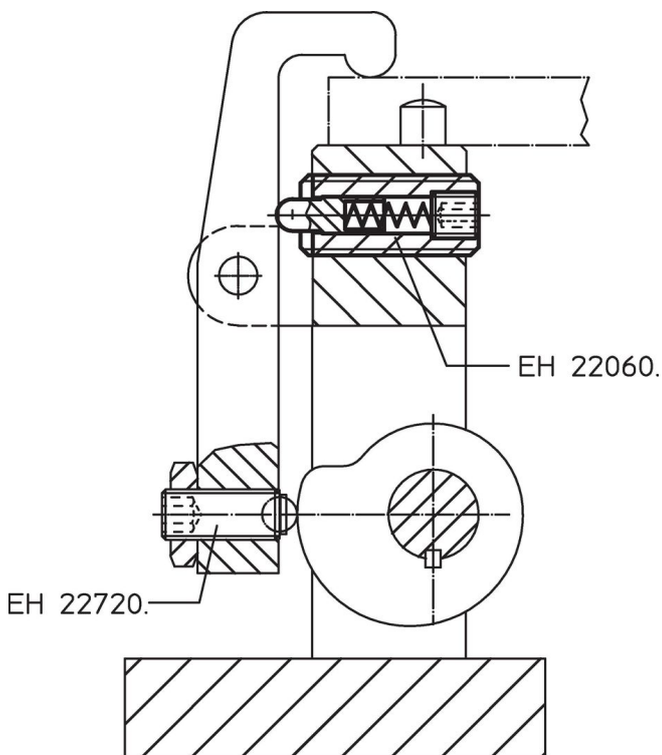
Abmessungen					SW	Hub s	Federkraft <sup>1)</sup>		min.	max.	[g]	Art.-Nr.
$d_1$	$d_2$	l	n	t			$F_1$ ~	$F_2$ ~				
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]			
rostfreier Stahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M10	4	22	1,5	1,4	3	3	10	38	-30	50	8,5	22060.0610

<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>						
	M10	80	8,00	80	66	22060.0910

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 23.01.2024.

**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.