# Federnde Druckstücke · mit Innensechskant

22060.0608



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Thermoplast POM, weiß

#### Hiilse

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Feder

· Rostfreier Stahl

## Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) 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. Die Kennzeichnung der Federkraft entfällt bei allen Fertigungslosen ab Q2/2025.

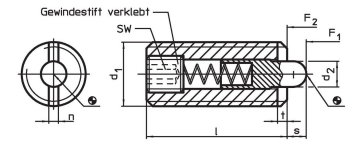
#### **Verweise**

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung



### Bestellinformationen

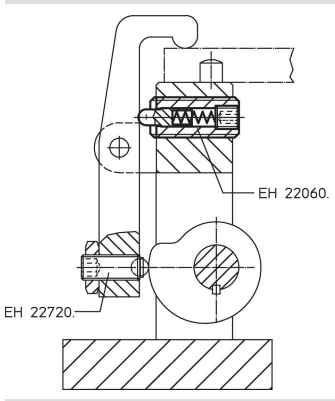
Abmessungen				sw	Hub	Fede	rkraft <sup>1)</sup>			Ĭ	ArtNr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	t		S	F₁ ~	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]				[mm]	[mm]		[N]	[°C]		[g]		
rostfreier Stahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3	8	38	-30	50	5,1	22060.0608

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

		1	ArtNr.								
	d <sub>1</sub>	b	d	1	_						
		[9]									
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)											
	M 8	60	6,45	70	39	22060.0908					

# 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 25.06.2025.

## **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.



Erwin Halder KG www.halder.de