# Federnde Druckstücke · mit Innensechskant

22060.0220



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Thermoplast POM, weiß

#### Hülse

· Automatenstahl, brüniert

### 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.

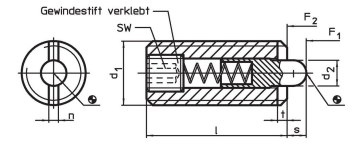
#### **Verweise**

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

### **Weitere Produkte**

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

## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

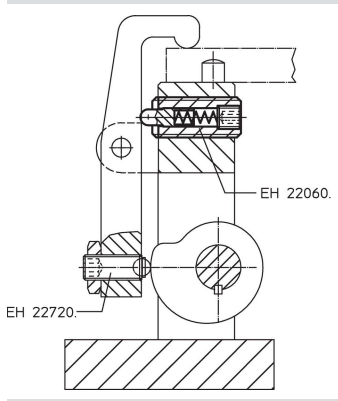
Abmessungen					sw	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I	n	t		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]				[mm]	[mm]	~	~ [N]	[°C]		[g]		
Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M20	10	40	3,7	3	6	7	58	140	-30	50	77	22060.0220

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

		ă.	ArtNr.								
	d <sub>1</sub>	b	d	l I	_						
		[g]									
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)											
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916					

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

## Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

## **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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.

www.halder.de

