## Federnde Druckstücke · mit Innensechskant

22060.0008



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Automatenstahl, gehärtet, brüniert

#### 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.

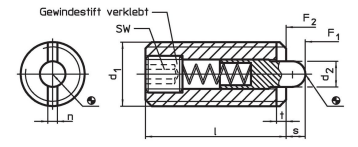
#### **Verweise**

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

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

### Maßzeichnung



## Bestellinformationen

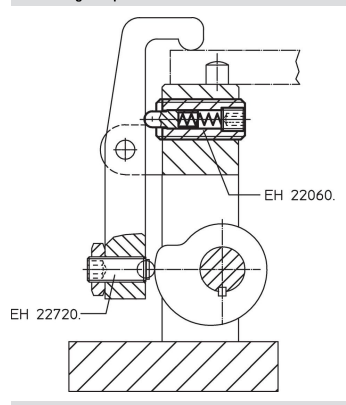
Abmessungen					sw	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	t		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	~	~ [N]	[°C]	[g]	
Automatenstahl, Standard-Federkraft											
M8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3	8	38	250	5,7	22060.0008

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

#### Zubehör

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

## 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.

