# Federnde Druckstücke · mit Innensechskant

22060.0224



# 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.

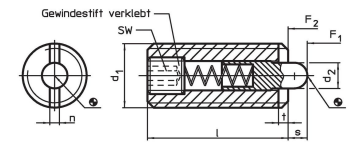
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

### Weitere Produkte

• Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung

# Maßzeichnung



### Bestellinformationen

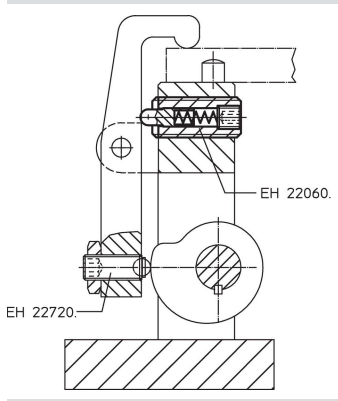
Abmessungen					sw	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	t		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]					[mm]	[mm]		[N]	[°C]		[g]	
Automatenstahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M24	12	52	3,7	3	8	10	80	180	-30	50	143	22060.0224

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Zubehör

		I	ArtNr.								
	d <sub>1</sub>	b	d	l I	_						
		[9]									
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 23.01.2024.

# **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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 1.2.2024