# Federnde Druckstücke • Kunststoffausführung

22040.0408



## Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

#### Hülse

• Thermoplast POM, blau

#### Kugel

· Thermoplast POM, weiß

#### Feder

· Rostfreier Stahl

## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

#### Verweise

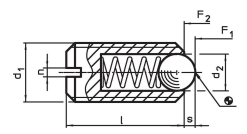
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke
- · Halter, für federnde Druckstücke

# Maßzeichnung

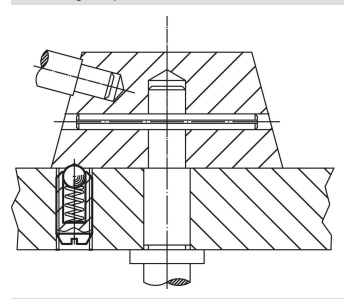


## Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]			[mm]	[N]		[°C]		[9]		
Kugel aus Thermoplast										
rtuger aud 11										

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# 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

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025