# **Federnde Druckstücke** • glatte Ausführung, mit Bund und Kugel 22080.0610



# Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

## Hülse

· Thermoplast POM, blau

#### Kuge

Thermoplast POM, weiß

## Feder

· Rostfreier Stahl

## **Montage**

Für die Aufnahmebohrung von  $d_1$  wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

## Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung





leichte Federkraft

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

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -Ausführung mit höheren Federkräften siehe "EH 22080. Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, lang, mit Bund und Kugel".

## **Weitere Produkte**

- Federnde Druckstücke, mit Bund und Kugel, Frontschlitz
- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, lang, mit Bund und Kugel
- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel, selbstklemmend
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- · Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke
- · Halter, für federnde Druckstücke

## Maßzeichnung

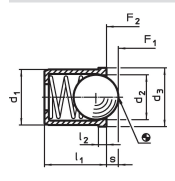


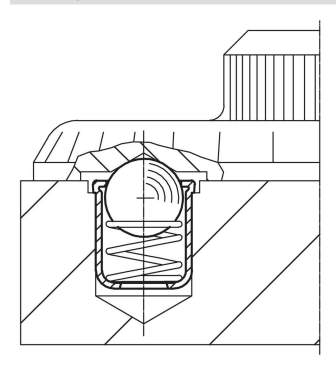
Bild 2

## Bestellinformationen

Abmessungen					Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				Aufnahme-	I	ArtNr.
<b>d</b> ₁ +0,1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.	bohrung H7		
[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[mm]	[g]	
Hülse und Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft – Bild 2												
10	8	11	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3	-30	50	10	1,4	22080.0610

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# Anwendungsbeispiel



# Compliance

# RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

 $\label{eq:continuous} \mbox{Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1\% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 25.06.2025.}$ 

## **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