# **Federnde Druckstücke** • glatte Ausführung, mit Bund und Bolzen 22080.0126



## Produktbeschreibung

Zur Arretierung, Fixierung, als Montagehilfe, An- und Abdrückstift sowie Anschlagdämpfer.

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Thermoplast POM, weiß

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4303

#### Feder

· Rostfreier Stahl

## **Montage**

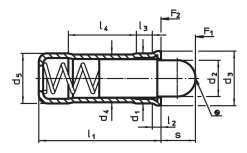
Für die Aufnahmebohrung von d<sub>1</sub> wird eine Toleranz von H7 empfohlen.

## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

## Maßzeichnung

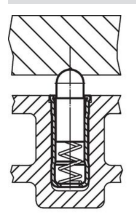


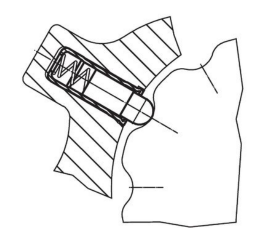
## Bestellinformationen

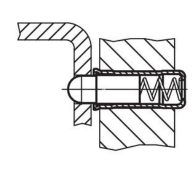
Abmessungen										Federkraft <sup>1)</sup>				Aufnahme-	I	ArtNr.
<b>d</b> ₁ +0,1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	<b>d</b> <sub>5</sub> ±0,04	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~	l <sub>3</sub> ~	I <sub>4</sub> ~	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min. m	max.	bohrung H7		
+0,04									[mm]	[N	]	[°C	 	[mm]	[g]	
Hüls	Hülse aus rostfreiem Stahl, Bolzen aus Thermoplast															
6	4,8	6,5	5,85	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12	-30	50	6	1,2	22080.0126

<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