# Federnde Druckstücke • glatte Ausführung, lang, mit Bund und Kugel

22080.1106



### Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Diese Ausführung verfügt über höhere Federkräfte gegenüber der Standardausführung "EH 22080. Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel".

#### Werkstoff

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4303

#### Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

#### Feder

· Rostfreier Stahl

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

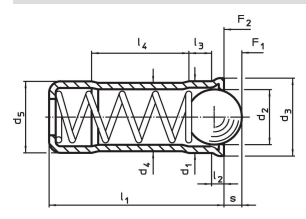
#### Verweise

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

#### **Weitere Produkte**

- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, mit Bund und Kugel
- Raststücke, anschraubbar, für federnde Druckstücke
- Raststücke, glatt, für federnde Druckstücke

## Maßzeichnung

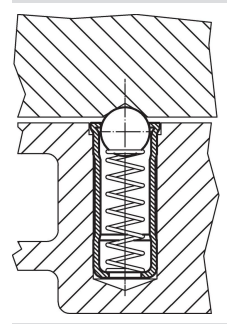


### Bestellinformationen

<b>d</b> <sub>1</sub> +0,1 +0,04	d <sub>2</sub>	$d_3$	Abi d₄	<b>d</b> <sub>5</sub> ±0,04	l <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ~	I <sub>4</sub> ~	Hub s +0,2 -0,1	Fed F <sub>1</sub>	lerkraft <sup>1)</sup> F <sub>2</sub> ~	max.	Aufnahme- bohrung H7		ArtNr.
[mm]									[mm]		[N]	[°C]	[mm]	[9]	
6	5	6,5	5,85	6	15	1	2,3	8,2	1,7	28	47,5	250	6	1,7	22080.1106

<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 Se

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025