# Federnde Druckstücke • doppelseitig

# 22090.0025



# Produktbeschreibung

Zur Arretierung, Sicherung sowie als elektrischer Kontaktgeber.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Messing

# Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

#### Feder

· Rostfreier Stahl

## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

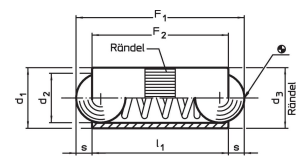
#### Verweise

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

# **Weitere Produkte**

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

# Maßzeichnung

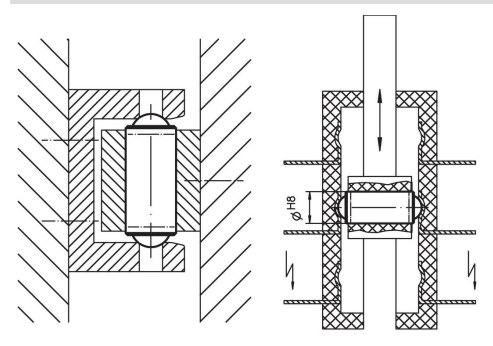


# Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft <sup>1)</sup>		<u> </u>	Aufnahme-	Ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.	<b>bohrung</b> H8		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
2,5	2	2,52	5,3	0,65	1,3	2,5	250	2,5	0,1	22090.0025

<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