# Federnde Druckstücke · doppelseitig

# 22090.0040



# 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.

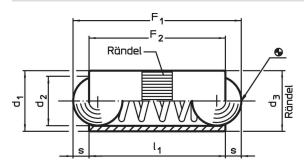
#### Verweise

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

# **Weitere Produkte**

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

# Maßzeichnung

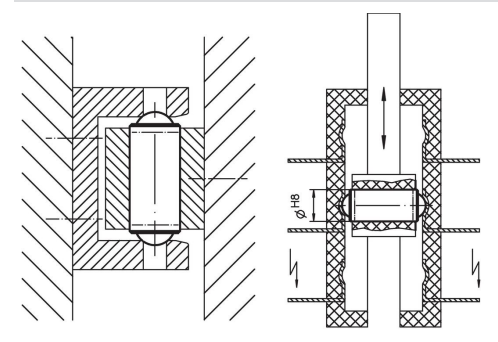


# Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			Aufnahme-	I	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.	bohrung H8		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
4	3	4,03	9	0,9	2,5	7,5	250	4	0,6	22090.0040

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

# **Anwendungsbeispiel**



# Compliance

### **RoHS-konform**

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

### Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

# **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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