# Federnde Druckstücke • glatte Ausführung

# 22070.0106



# Produktbeschreibung

Besonders geeignet für den Einsatz im Werkzeugbau. Als Abdrückstift und gefederter Anschlag verwendbar. Weder Druckstück noch Einzelteile können sich aus der Halterung lösen.

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

#### Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

## Feder

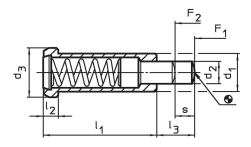
· Rostfreier Stahl

## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

# Maßzeichnung

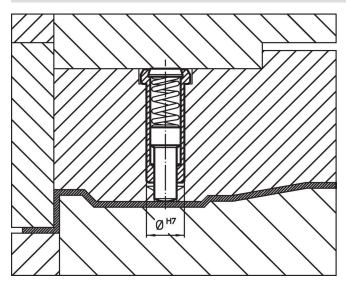


# Bestellinformationen

Abmessungen						Hub	Federkraft <sup>1)</sup>			Aufnahme-	Ĭ	ArtNr.
<b>d</b> ₁ -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.	bohrung H7		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
rostfreier Stahl, Standard-Federkraft												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4	22070.0106

<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