# Federnde Druckstücke • mit rollender Kugel und Innensechskant

22031.0250



## Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Die Lagerung der Kugel ermöglicht ein Abrollen und dadurch wird der Verschleiß am Gegenstück minimiert. Zudem wirkt sich dies, in Abhängigkeit vom Gegenstück, positiv auf das Rastverhalten aus.

Ein weiterer Vorteil der kunststoffgelagerten Kugel ist die elektrische Isolierung.

#### Werkstoff

#### Hülse

· Rostfreier Stahl 1.4305

#### Lager

Kunststoff

#### Kugel

· Rostfreier Stahl, gehärtet

#### Feder

· Rostfreier Stahl

#### Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

# Weiterführende Informationen

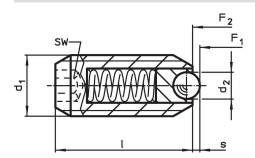
#### **Hinweise**

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

## Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang
- Technische Daten Berechnung des Rastwiderstands, siehe
Anhang - Technische Daten -

# Maßzeichnung

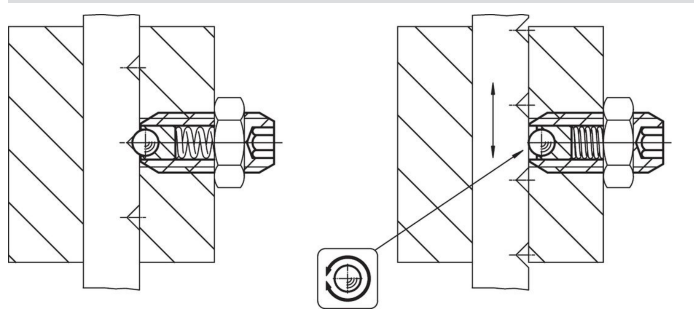


## Bestellinformationen

Abmessungen			sw	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				Ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	1		s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft										
M10	4,5	23	5	1,4	28	54,3	-30	90	7,4	22031.0250

<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 23.01.2024.

## **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