Federnde Druckstücke · doppelseitig

22090.0060



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.

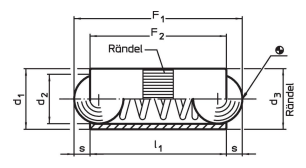
Verweise

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung

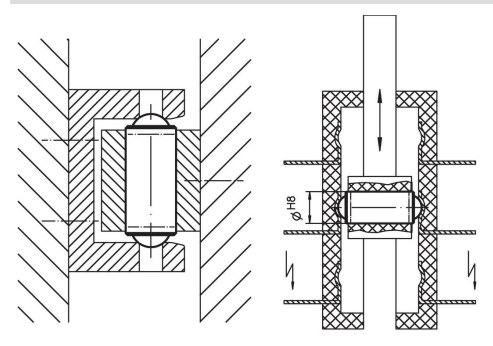


Bestellinformationen

Abmessungen				Hub	Federkraft ¹⁾			Aufnahme-	I	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.	bohrung H8		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
6	5	6,03	12,6	1,6	3,5	10,5	250	6	1,9	22090.0060

¹⁾ 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