Federnde Druckstücke • mit Kugel und Schlitz

22050.0220



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Hülse

Automatenstahl, brüniert

Kugel

· Kugellagerstahl, 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.

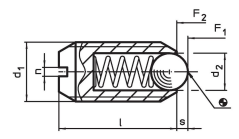
Verweise

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

Weitere Produkte

 Federnde Druckstücke, mit Kugel und Schlitz - INCH

Maßzeichnung



Bestellinformationen

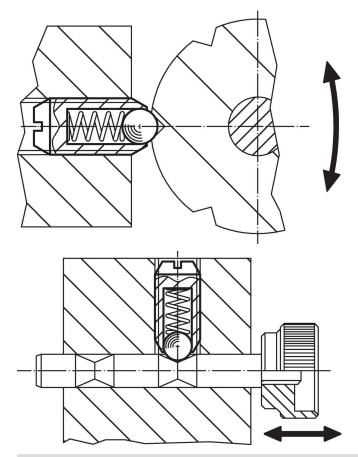
Abmessungen				Hub	Federkraft ¹⁾			1	ArtNr.
d ₁	d ₂	1	n	S	F ₁ ~	F ₂	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]	
Automatenstahl, verstärkte Federkraft									
M20	12	30	2,5	4,5	84	166	250	45	22050.0220

¹⁾ statistischer Mittelwert

Erwin Halder KG

www.halder.de

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 23.01.2024.

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