Federnde Seitendruckstücke

22140.0114



Produktbeschreibung

Verwendung zum Positionieren und Andrücken wie z.B. beim Lackieren und Sandstrahlen.

Werkstoff

Kugel

Thermoplast POM, weiß

Körper

· Automatenstahl, brüniert

Feder

· Rostfreier Stahl

Montage

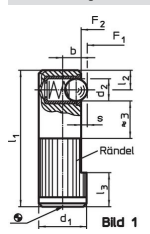
Einbaumaß I₃ beachten.

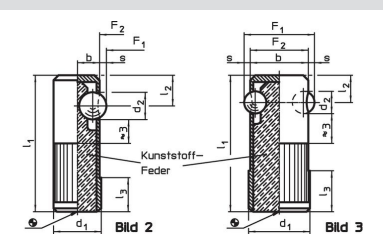
Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Maßzeichnung



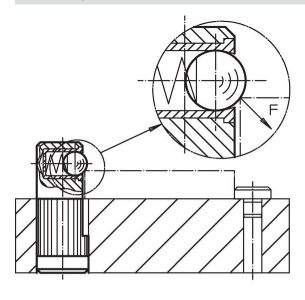


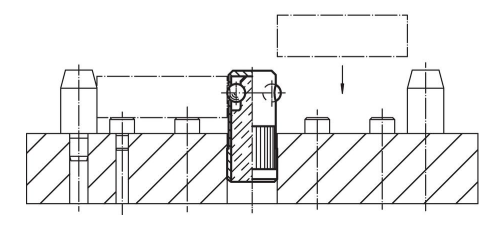
Bestellinformationen

		Aufnahme-	Hub	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.				
d ₁ +0,1	d ₂	I ₁	l ₂	l ₃	b	bohrung H8	S	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Kugel aus Thermoplast, Standard-Federkraft, einseitig – Bild 1													
14	6,5	40	5,8	10	5,4	14	1,9	8	18	-30	50	42	22140.0114

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel





www.halder.de

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 Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025