Federnde Seitendruckstücke

22140.0622



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugel

Kugellagerstahl, gehärtet

Körper

· Automatenstahl, brüniert

Feder

Kunststoff (PU)

Montage

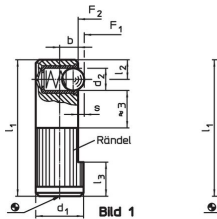
Einbaumaß I₃ beachten.

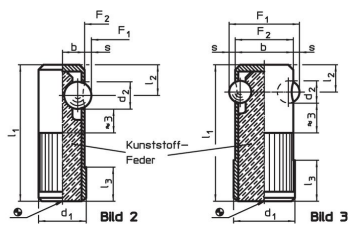
Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Maßzeichnung



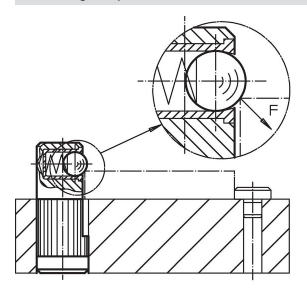


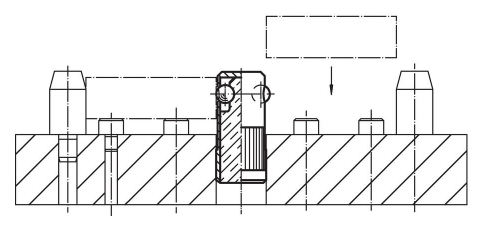
Bestellinformationen

d ₁ +0,1	d ₁ d ₂ l ₁ l ₂ l ₃ b					Aufnahme- bohrung H8	Hub s	Feder	kraft ¹⁾ F ₂ ~	min.	max.	Ĭ	ArtNr.
[mm]						[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, beidseitig – Bild 3													
22	8	45	9	15	21	22	2,5	130	540	-40	80	43	22140.0622

¹⁾ statistischer Mittelwert

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 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.

