Federnde Seitendruckstücke

22140.0414



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugel

Kugellagerstahl, gehärtet

Körper

· Automatenstahl, brüniert

Feder

• Kunststoff (PU)

Montage

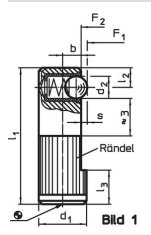
Einbaumaß I₃ beachten.

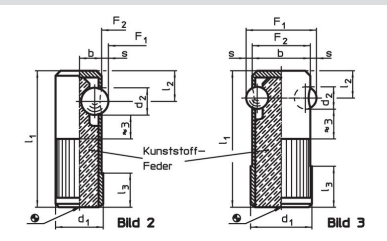
Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Maßzeichnung





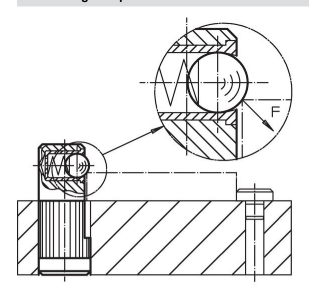


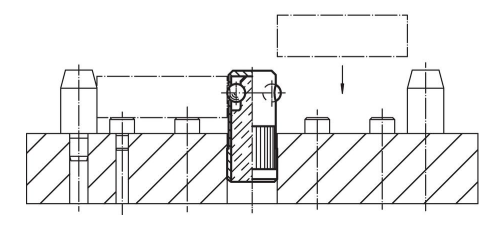
Bestellinformationen

d ₁ d ₂ l ₁ l ₂ l ₃ b						Aufnahme- Hub bohrung s		Federkraft ¹⁾ F ₁ F ₂		min. max.		ı	ArtNr.	
+0,1						[mm]	[mm]	~ [I	~ N]	[°C]	[g]		
Kugel aus	Kugel aus Kugellagerstahl, verstärkte Federkraft, einseitig – Bild 2													
14	8	40	9	10	6,5	14	2	120	480	-40	80	20	22140.0414	

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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025