

Federnde Druckstücke · glatte Ausführung, ohne Bund, mit rollender Kugel

22081.0332



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden. Die Lagerung der Kugel ermöglicht ein Abrollen und dadurch wird der Verschleiß am Gegenstück minimiert. Zudem wirkt sich dies, in Abhängigkeit vom Gegenstück, positiv auf das Rastverhalten aus.

Ein weiterer Vorteil der kunststoffgelagerten Kugel ist die elektrische Isolierung.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

Lager

- Kunststoff

Kugel

- Rostfreier Stahl, gehärtet

Feder

- Rostfreier Stahl

Montage

Die Aufnahmebohrung ist mit dem jeweiligen Einsatzfall abzustimmen. Bei Fügeverbindungen empfehlen wir ein Passmaß F8, bei Pressverbindungen H9.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.
Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

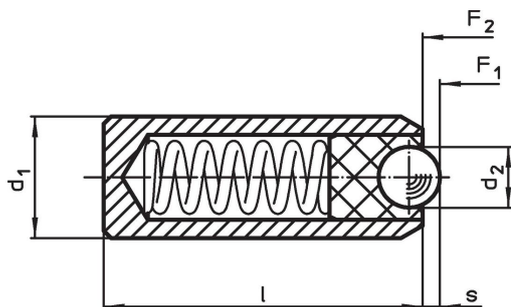
Verweise

Berechnung des Rastwiderstands, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, glatte Ausführung, ohne Bund

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | Hub s [mm] | Federkraft ¹⁾ | | Temperatur | | Aufnahmebohrung Fügeverbindung F8 / Pressverbindung H9 [mm] | Gewicht [g] | Art.-Nr. |
|---------------------------------|------------------------|-----------|------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--|----------------|------------|
| d ₁ ±0,04 [mm] | d ₂ [mm] | l [mm] | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | min. [°C] | max. [°C] | | | |
| 12 | 8,5 | 22 | 3,1 | 38 | 68 | -30 | 90 | 12 | 11 | 22081.0332 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

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 23.01.2024.

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.