

Federnde Druckstücke • mit Innensechskant

22060.0516



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305, nitriert

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

- Rostfreier Stahl

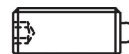
Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

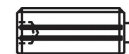
Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

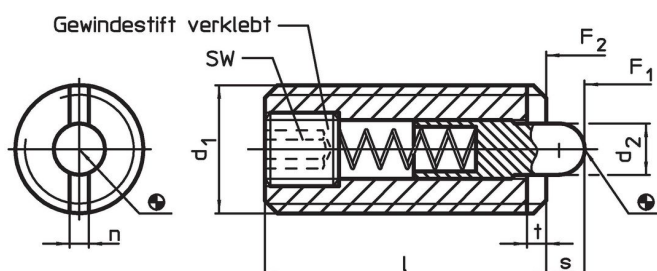
Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung

Maßzeichnung

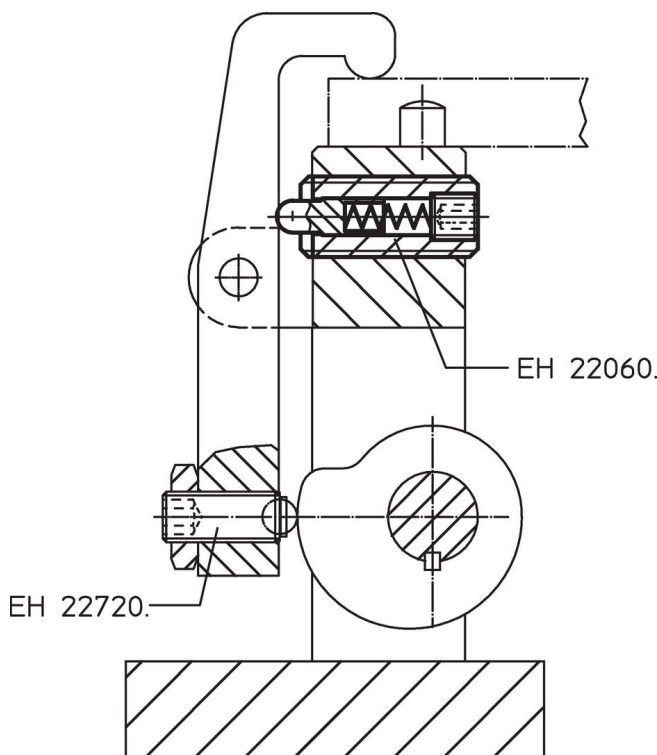


Bestellinformationen

Abmessungen					SW [mm]	Hub s [mm]	Federkraft ¹⁾		max. [°C]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]		
rostfreier Stahl, verstärkte Federkraft										
M16	7,5	32	3,2	2,5	5	5	72	164	250	46 22060.0516

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel



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 "Konfliktminerale" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.