

## Federnde Druckstücke mit Innensechskant

22060.0106



### Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

##### Bolzen

- Automatenstahl, gehärtet, brüniert

##### Hülse

- Automatenstahl, brüniert

##### Feder

- Rostfreier Stahl

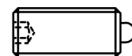
#### Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

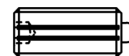
Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

#### Kennzeichnung

verstärkte Federkraft: zwei Längsmarkierungen



Standard-Federkraft



verstärkte Federkraft

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

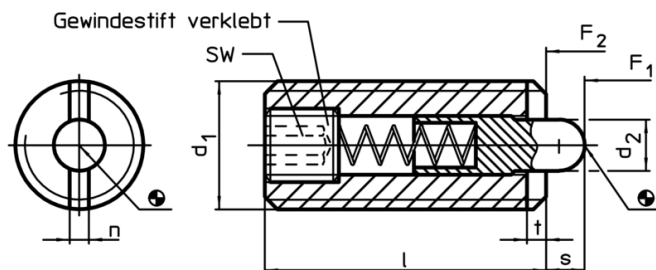
#### Verweise

Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang - Technische Daten -

#### Weitere Produkte

- Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

		Abmessungen				SW	Hub	Federkraft <sup>1)</sup>				Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t	[mm]	[mm]	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[N]	[°C]	[g]
<b>Automatenstahl, verstärkte Federkraft</b>												
M6	2,7	20	1,3	0,9	2	2,5	2,5	15	43	250	250	2,8

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

Abmessungen		Art.-Nr.
d <sub>1</sub> [mm]		
<b>Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)</b>		
M 6	67	22060.0806

Anwendungsbeispiel

