# Andrückelemente • mit Bolzen, verdrehgesichert

23230.0510



#### Produktbeschreibung

Das gefederte Andrückelement dient zum einfachen und sicheren Positionieren von Werkstücken oder Bauteilen an Anschlägen und Auflagepunkten vor dem Spannvorgang, z. B. im Vorrichtungsbau.

Bei der Ausführung mit Innengewinde kann ein individuell an das Werkstück angepasstes Element eingesetzt werden.

#### Werkstoff

#### Bolzen

· Stahl, einsatzgehärtet, brüniert

#### Hülse

· Stahl, galvanisch verzinkt

#### Gewindestift

· Stahl, brüniert mit Messingbolzen

## Haltestück

Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz

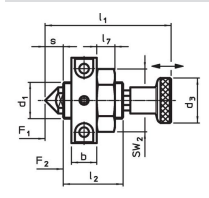
#### Knopf

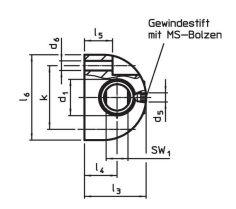
· Stahl, brüniert

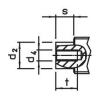
#### Kontermutter

· Stahl, brüniert

## Maßzeichnung











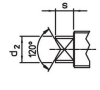


Bild 1 Bild 2

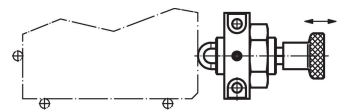
Bild 3 Bild 4

#### Bestellinformationen

																Hub	sw		Federkraft <sup>1)</sup>		<u></u>	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	I <sub>7</sub>	t	b	k	s	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
																[mm]	[mm]		 [N]		[°C]	[g]	
mit Innenge	mit Innengewinde – Bild 1																						
M12 x 1,5	9	21	M4	M4	4,3	46	19	26	14	11,5	35	6	8	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0510

<sup>1)</sup> 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 2 von 2

Stand: 8.7.2025