# Seitendruckstücke • mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde



# Produktbeschreibung

Verwendung zum Positionieren und Andrücken wie z.B. beim Lackieren und Sandstrahlen. Mit Abdichtung gegen Späne und Schmutz.

#### Werkstoff

# Dichtung

• CR

#### Hülse

Stahl, verzinkt

## Gewindescheibe

· Stahl, brüniert

#### Feder

· Rostfreier Stahl

## Montage

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

 $I_0 = z/2 + w + x$ 

 $I_0$  = Achsabstand,

y = Werkstückhöhe,

w = Werkstücklänge,

x = Koordinatenmaß,

z = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß x für Werkstücke:

 $x = d_2/2 - s$ 

Montage durch Einschrauben mit

Montagewerkzeug.

### Kennzeichnung

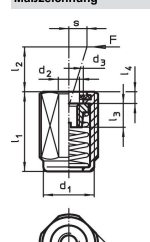
Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

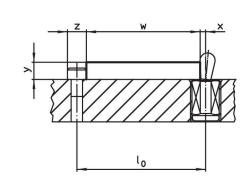
## Weiterführende Informationen

#### Hinweise

In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

# Maßzeichnung







## Bestellinformationen

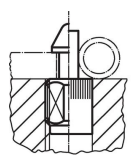
Abmessungen		Federkraft	Abmessungen					Hub	sw		I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> -2	F max. <sup>1)</sup> ~	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	S		max.	_	
[mm]	1	[N]		ı	[mm]		ı	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
leichte Federkraft												
M18 x 1,5	45	100	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	32	22150.1458

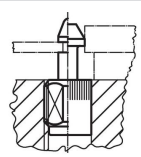
<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

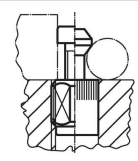
# Zubehör

	Abmessungen d <sub>1</sub>	ă.	ArtNr.
	[mm]	[9]	
Montagewerkzeug			
	M18 x 1,5	137	22150.0822

# 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.

