

## Seitendruckstücke · glatt, mit Abdichtung

22150.0150



### Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

#### Dichtung

- CR

#### Hülse

- Aluminium Al

#### Feder

- Rostfreier Stahl

#### Stift

- Thermoplast POM, weiß

### Montage

Montage durch Einpressen.

Formel zum Berechnen des Achsabstands für die Montagebohrung:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$l_0$  = Achsabstand,

$y$  = Werkstückhöhe,

$w$  = Werkstücklänge,

$x$  = Koordinatenmaß,

$s$  = Hub,

$z$  = Anschlagdurchmesser

Berechnung Maß  $x$ :

$y$  größer oder gleich  $l_2 - d_2/2$ ,

dann  $x = d_2/2 - s$

oder

$y$  kleiner als  $l_2 - d_2/2$ ,

dann  $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

### Kennzeichnung

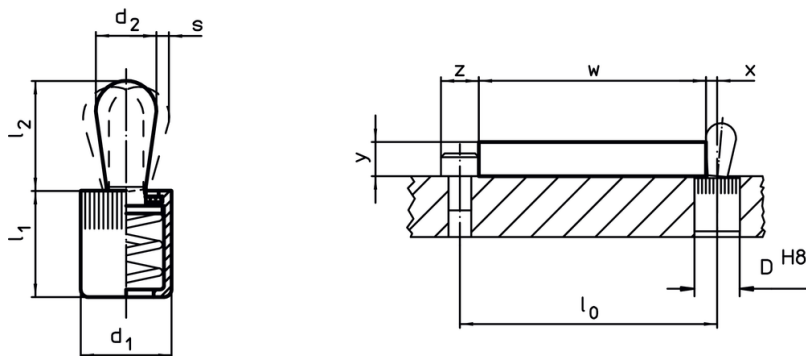
Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

### Weiterführende Informationen

### Weitere Produkte

- Exzenter, für Seitendruckstücke, glatt

### Maßzeichnung





### Bestellinformationen

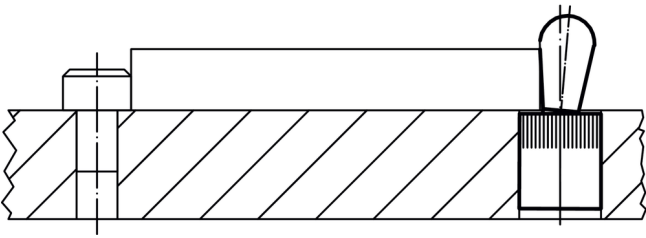
Abmessungen		Federkraft F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	Abmessungen		Hub s [mm]	Aufnahme- bohrung D H8 [mm]	🌡️ max. [°C]	📦 [g]	Art.-Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>					
[mm]	[mm]		[mm]	[mm]					
6	3	10	7,5	4	1	6	80	0,4	22150.0150

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d <sub>1</sub> [mm]	 [g]	Art.-Nr.
<b>Montagewerkzeug</b>			
	6	19	22150.0830

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 14.06.2023.

**Enthält Proposition 65 Stoffe**



Nickel kann bei Exposition zu Krebs 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.