

Seitendruckstücke • mit Gewinde, mit Abdichtung, mit Innengewinde

22150.1458



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

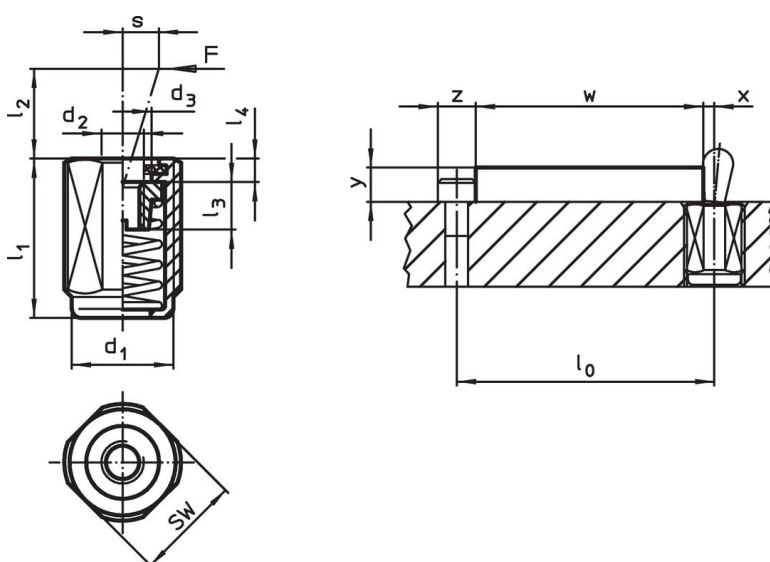
Ausführung leichte Federkraft = Feder aus rostfreiem Stahl

Weiterführende Informationen

Hinweise

In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

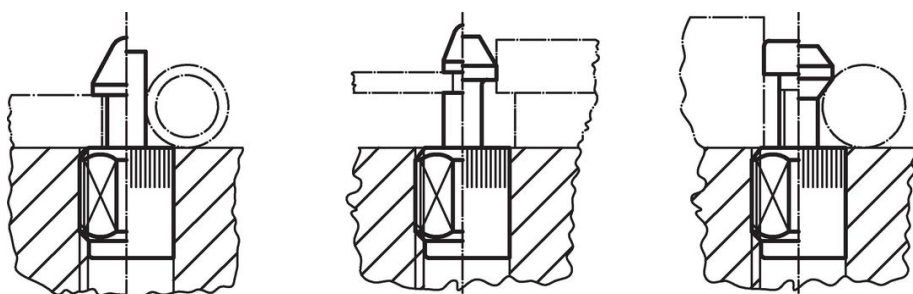
Abmessungen d_1 [mm]	l_1 -2	Federkraft F max. ¹⁾ ~ [N]	d_2	d_3	Abmessungen l_2 [mm]	l_3	l_4	Hub s [mm]	SW [mm]	max. [°C]		Art.-Nr.
leichte Federkraft												
M18 x 1,5	45	100	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	32	22150.1458

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d_1 [mm]		Art.-Nr.
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 23.01.2024.

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.