Seitendruckstücke • mit Gewinde, ohne Abdichtung, mit Innengewinde

22150.1356



Produktbeschreibung

Verwendung zum Positionieren und Andrücken wie z.B. beim Lackieren und Sandstrahlen.

Werkstoff

Hülse

· Stahl, verzinkt

Gewindescheibe

· Stahl, brüniert

Feder

· Stahl, galvanisch verzinkt

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

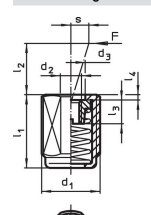
Ausführung starke Federkraft = Feder aus Stahl, galvanisch verzinkt

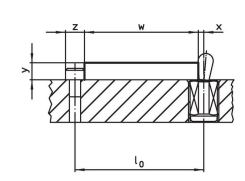
Weiterführende Informationen

Hinweise

In die Gewindescheibe können individuelle Stifte eingeschraubt werden.

Maßzeichnung







Bestellinformationen

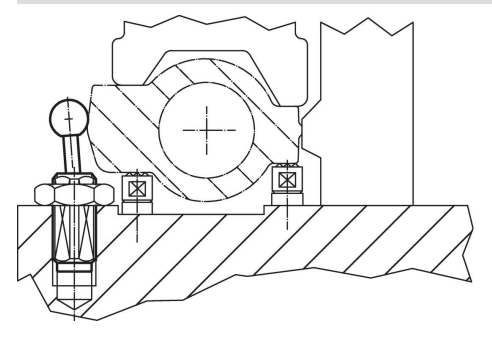
Abmessungen		Federkraft	Abmessungen					Hub	SW		I	ArtNr.
d ₁	l ₁ -2	F max. 1) ~	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	I ₄	S		max.	•	
[mm]	ı	[N]			[mm]			[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
starke Federkraft												
M18 x 1,5	31,5	200	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	24	22150.1356

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

Montagewerkzeug	Abmessungen d ₁ [mm]	[9]	ArtNr.
	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.

