# Aufnahmebuchsen • für Positionier-Spannbolzen, zum Einpressen

23111.0866



### Produktbeschreibung

Diese Aufnahmebuchsen für Positionier-Spannbolzen werden ins Gegenstück montiert.

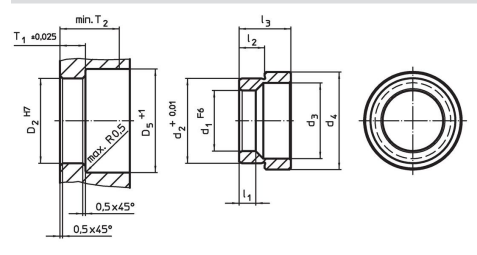
#### Werkstoff

• Rostfreier Stahl 1.4112, gehärtet

### Montage

Die Aufnahmebuchsen zum Einpressen für Positionier-Spannbolzen werden mittels leichtem Druck in den Maschinentisch oder in die Grundplatte eingebracht.

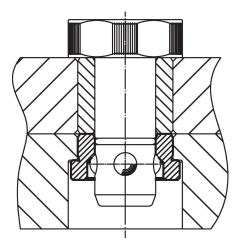
## Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Abmessungen							Aufnahmebohrung				I	ArtNr.	
<b>d</b> ₁ F6	<b>d</b> <sub>2</sub> +0,01	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	<b>D</b> <sub>2</sub> H7	<b>D</b> <sub>5</sub> +1	T <sub>1</sub> ±0,02	T2 min.			
[mm]							[mm]				[g]		
Rostfreie	Rostfreier Stahl												

# 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 25.06.2025.

#### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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