# **Aufnahmebuchsen** • für Positionier-Spannbolzen, zum Anschrauben

23111.0786



#### Produktbeschreibung

Diese Aufnahmebuchsen für Positionier-Spannbolzen werden ins Gegenstück montiert.

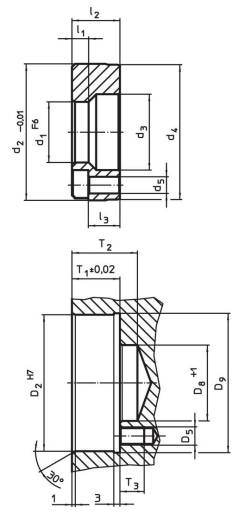
#### Werkstoff

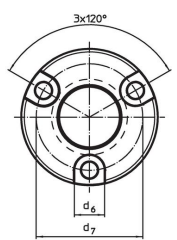
## • Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert

#### Montage

Die Aufnahmebuchsen zum Anschrauben für Positionier-Spannbolzen werden in den Maschinentisch oder in die Grundplatte eingebracht und verschraubt. Die Montageschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

# Maßzeichnung





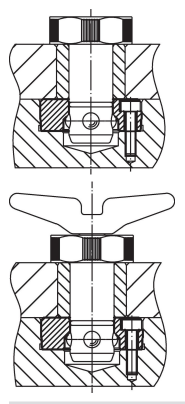
#### Bestellinformationen

Abmessungen										Aufnahmebohrung							I	ArtNr.
<b>d</b> <sub>1</sub> F6	<b>d</b> <sub>2</sub> -0,01	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d₅	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l₃ ~	<b>D</b> <sub>2</sub> H7	D <sub>5</sub>	<b>D</b> <sub>8</sub> +1	D <sub>9</sub>	<b>T</b> <sub>1</sub> ±0,02	T2	Т3		
[mm]											[mm]							
Einsa	Einsatzstahl																	
25	54,99	31	54,5	6,6	11	42	5,25	19,94	13,5	55	M6	31	56,5	20,32	28	14	264	23111.0786

Erwin Halder KG

www.halder.de

## 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