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

# 23111.0888



### Produktbeschreibung

Diese Aufnahmebuchsen für Positionier-Spannbolzen werden ins Gegenstück montiert.

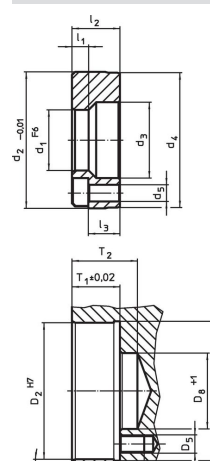
#### Werkstoff

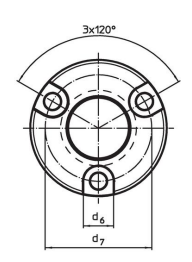
• Rostfreier Stahl 1.4112, gehärtet

#### 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



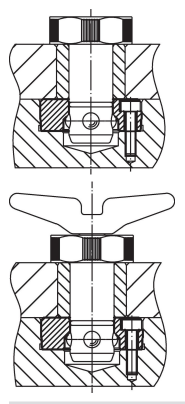


### Bestellinformationen

<u></u>гоо

| Abmessungen                 |                                |                |                |                |                |                |                |                |                  |                             | Aufnahmebohrung |                          |                |                             |    |    |     | ArtNr.     |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|----|----|-----|------------|
| <b>d</b> <sub>1</sub><br>F6 | <b>d</b> <sub>2</sub><br>-0,01 | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | d <sub>6</sub> | d <sub>7</sub> | I <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> ~ | <b>D</b> <sub>2</sub><br>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]                     |                |                             |    |    |     |            |
| Rostfr                      | Rostfreier Stahl               |                |                |                |                |                |                |                |                  |                             |                 |                          |                |                             |    |    |     |            |
| 30                          | 59,99                          | 37             | 59,5           | 6,6            | 11             | 48             | 5,25           | 21,77          | 15               | 60                          | M6              | 37                       | 61,5           | 22,15                       | 28 | 14 | 318 | 23111.0888 |

### 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