# Aufnahmebuchsen • für Positionier-Spannbolzen, zum Anschrauben





#### Produktbeschreibung

Diese Aufnahmebuchsen für Positionier-Spannbolzen werden ins Gegenstück montiert.

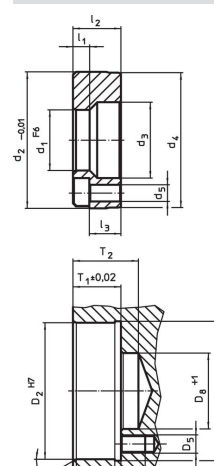
#### Werkstoff

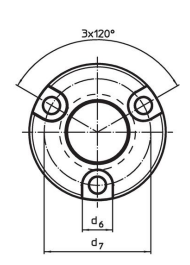
- Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniertRostfreier Stahl 1.4112, gehärtet

#### 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

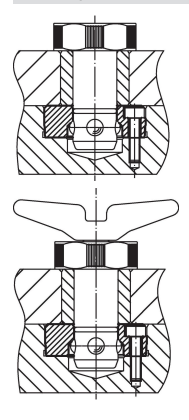
**₹**00

Abmessungen									Aufnahmebohrung							I	ArtNr.	
d₁	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	T <sub>1</sub>	T2	Т3	_	
F6											H7   +1   ±0,02							
Einsa	[mm] [mm] Einsatzstahl														[g]			
16	36,99	20	36,5	4,5	8	29	5,25	11,56	7,0	37	M4	20	38,5	11,91	22	12	73	23111.0782
20	44,99	25	44,5	5,5	10	35	5,25	15,82	10,0	45	M5	25	46,5	16,21	22	12	132	23111.0784
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
30	59,99	37	59,5	6,6	11	48	5,25	21,77	15,0	60	M6	37	61,5	22,15	28	14	318	23111.0788

Erwin Halder KG www.halder.de

Abmessungen										Aufnahmebohrung							I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>8</sub>	$D_9$	T <sub>1</sub>	T2	Т3	_	
F6	-0,01								~	H7		+1		±0,02				
	[mm]											[mm]						
Rostfreier Stahl																		
16	36,99	20	36,5	4,5	8	29	5,25	11,56	7,0	37	M4	20	38,5	11,91	22	12	73	23111.0882
20	44,99	25	44,5	5,5	10	35	5,25	15,82	10,0	45	M5	25	46,5	16,21	22	12	132	23111.0884
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	23111.0886
30	59,99	37	59,5	6,6	11	48	5,25	21,77	15,0	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 23.01.2024.

#### **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: 1.2.2024