# Rändelmuttern • DIN 6303

# 24480.0005



## Produktbeschreibung

### Werkstoff

· Automatenstahl, brüniert

### Montage

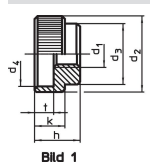
Bei der Form B muss die Bohrung nach dem Durchbohren innerhalb des Toleranzfeldes H7 liegen.

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

## Maßzeichnung



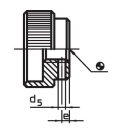
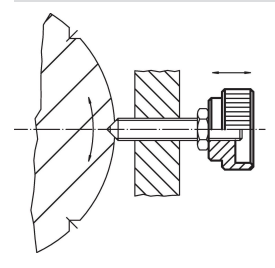


Bild 2

### Bestellinformationen

Abmessungen							I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	h	k	t	_	
[mm]							[g]	
ohne Stiftloch, Form A – Bild 1, Automatenstahl								
M5	20	14	15	12	8	5	16	24480.0005

# 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025