# Rändelmuttern • DIN 6303

# 24480.0305



## Produktbeschreibung

## Werkstoff

• Rostfreier Stahl 1.4305

## Montage

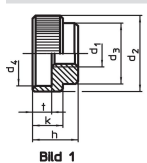
Bei der Form B muss die Bohrung nach dem Durchbohren innerhalb des Toleranzfeldes H7 liegen.

## Weiterführende Informationen

## Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

# Maßzeichnung



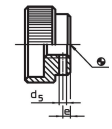
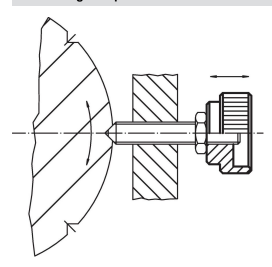


Bild 2

## Bestellinformationen

Abmessungen									passender	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d₅ vorgebohrt	е	h	k	t	Zylinderstift DIN 7	_	
[mm]										[g]	
				[······]						[8]	
mit Stiftloch	ı, Form B – E	Bild 2, Rostfr	eier Stahl							[8]	

# 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