# **Hohe Rändelmuttern** • DIN 466

# 24780.0050



## Produktbeschreibung

Rändelmuttern sind vielseitig einsetzbar. Für die unterschiedlichen Anforderungen stehen drei Werkstoffausführungen

- · Stahl, brüniert
- Stahl, galvanisch verzinkt
- rostfreier Stahl

zur Verfügung.

Rändelmuttern lassen sich einfach mit der Hand festziehen und lösen. Durch die geriffelte Außenfläche der Mutter wird ein Abrutschen beim Anziehen / Lösen mit den Fingern verhindert. Die Rändelmuttern, hohe Form sind nicht DIN 466 gefertigt.

#### Werkstoff

· Stahl, brüniert, Güte 5

## Weiterführende Informationen

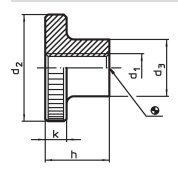
#### Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

#### **Weitere Produkte**

· Flache Rändelmuttern, DIN 467

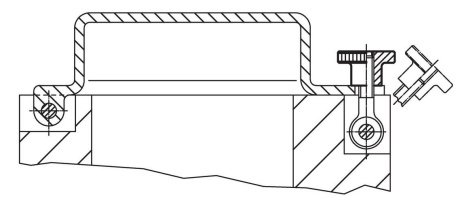
# Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

Abmessungen					1	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	k	_	
	[mm]				[g]	
Stahl						
M5	20	10	11,5	4	12	24780.0050

## 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