# Flache Rändelmuttern • DIN 467

24760.0430



## 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, flache Form sind nach DIN 467 gefertigt.

### Werkstoff

• Stahl, galvanisch verzinkt, Güte 5

### Weiterführende Informationen

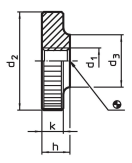
### Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

#### **Weitere Produkte**

· Hohe Rändelmuttern, DIN 466

### Maßzeichnung

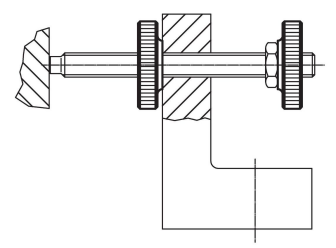


## Bestellinformationen

Abmessungen					I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	k	_	
	[mm]				[g]	
Stahl						
M3	12	6	3	2,5	2	24760.0430



# 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