# Hohe Rändelschrauben • DIN 464

24790.0092



## Produktbeschreibung

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

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

zur Verfügung.

Rändelschrauben lassen sich einfach mit der Hand festziehen und lösen. Durch die geriffelte Außenfläche des Schraubenkopfs wird ein Abrutschen beim Anziehen / Lösen mit den Fingern verhindert.

Rändelschrauben sind aus einem Stück hergestellt. Entgegen dem Normblatt sind sie generell mit Gewinde bis zum Kopf und mit Auslauf ohne Freistich am Gewindeende gefertigt. Die Schrauben können somit nicht bis zum Bund eingeschraubt werden.

#### Werkstoff

· Stahl, brüniert, Güte 5.8

### Weiterführende Informationen

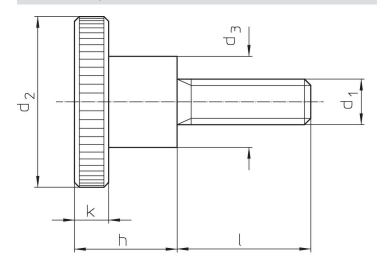
#### Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

#### **Weitere Produkte**

• Flache Rändelschrauben, DIN 653

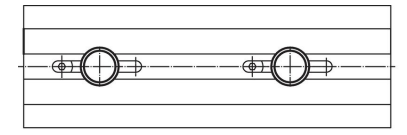
## Maßzeichnung

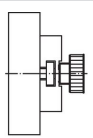


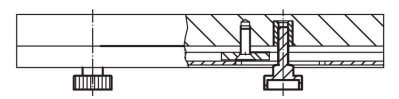
# Bestellinformationen

Abmessungen						I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	k	_	
	[mm]					[9]	
Stahl							
M4	5	16	8	9,5	3,5	7,7	24790.0092

# **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