## Hohe Rändelschrauben · DIN 464

# 24790.0571



## 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, galvanisch verzinkt, Güte 5.8

### Weiterführende Informationen

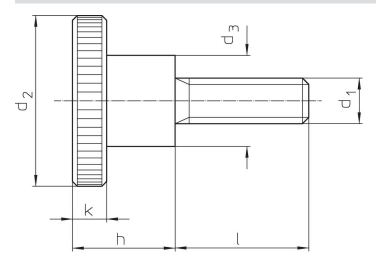
#### Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

#### **Weitere Produkte**

• Flache Rändelschrauben, DIN 653

## Maßzeichnung



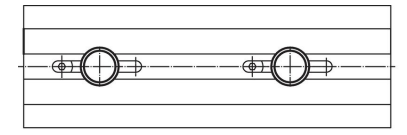
## Bestellinformationen

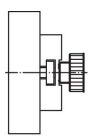
Abmessungen						I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	k	_	
[mm]						[9]	
Stahl							
M10	15	36	20	23	8	106	24790.0571

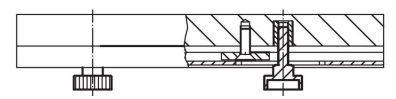


Erwin Halder KG www.halder.de Sei

## **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