# Flache Rändelschrauben • DIN 653

# 24770.0093



## 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. Das Gewinde ist bis zum Kopf und mit Auslauf ohne Freistich am Gewindeende gefertigt (DIN-Bezeichnung A). Die Schrauben können somit nicht bis zum Kopf eingeschraubt werden.

#### Werkstoff

· Stahl, brüniert, Güte 5.8

#### Weiterführende Informationen

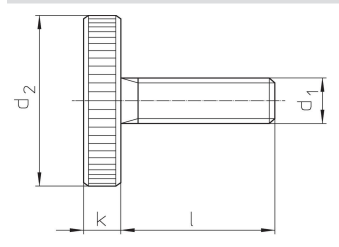
#### Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

#### Weitere Produkte

· Hohe Rändelschrauben, DIN 464

## Maßzeichnung



#### Bestellinformationen

Abmessungen				I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I	d <sub>2</sub>	k	_	
	[mm]			[9]	
Stahl					
M4	10	16	3,5	5,7	24770.0093



Erwin Halder KG www.halder.de

# 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