

## Flache Rändelschrauben • DIN 653

24770.0519



### 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, galvanisch verzinkt, Güte 5.8

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

#### Weitere Produkte

- Hohe Rändelschrauben, DIN 464

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

d <sub>1</sub>	Abmessungen		d <sub>2</sub>	k	[g]	Art.-Nr.
	l	[mm]				
Stahl						
M5	25		20	4	14	24770.0519

## 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 27.06.2024.

### 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.