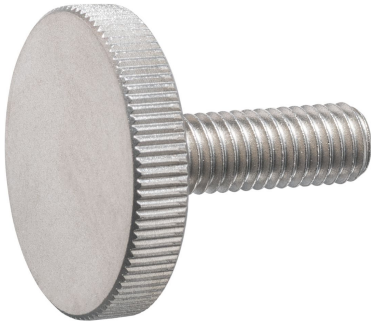


Flache Rändelschrauben • DIN 653

24770.0374



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

- Rostfreier Stahl 1.4305, matt gestrahlt

Weiterführende Informationen

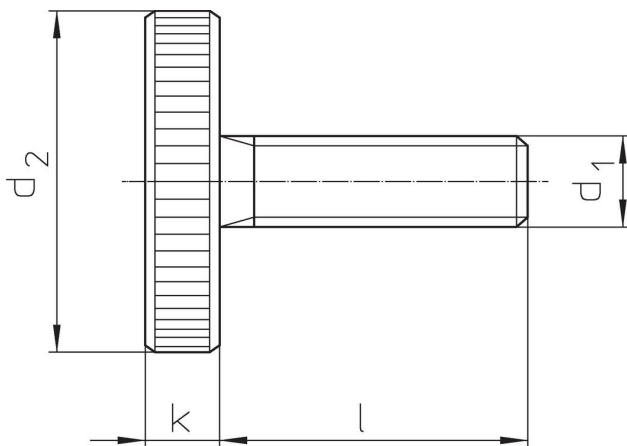
Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

Weitere Produkte

- Hohe Rändelschrauben, DIN 464

Maßzeichnung



Bestellinformationen

| d ₁ | Abmessungen | | d ₂ | k | [g] | Art.-Nr. |
|-------------------------|-------------|------|----------------|---|-----|------------|
| | l | [mm] | | | | |
| Rostfreier Stahl | | | | | | |
| M10 | 25 | | 36 | 8 | 72 | 24770.0374 |

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.