

Hohe Rändelmuttern • DIN 466

24780.0330



Produktbeschreibung

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

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

zur Verfügung.

Rändelmuttern lassen sich einfach mit der Hand festziehen und lösen. Durch die geriffelte Außenfläche der Mutter wird ein Abrutschen beim Anziehen / Lösen mit den Fingern verhindert. Die Rändelmuttern, hohe Form sind nicht DIN 466 gefertigt.

Werkstoff

- Stahl, galvanisch verzinkt, Güte 5

Weiterführende Informationen

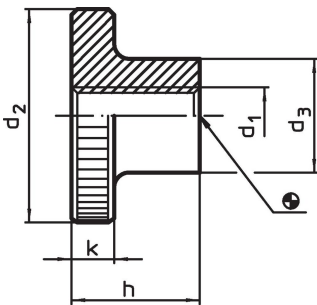
Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.


Weitere Produkte

- Flache Rändelmuttern, DIN 467

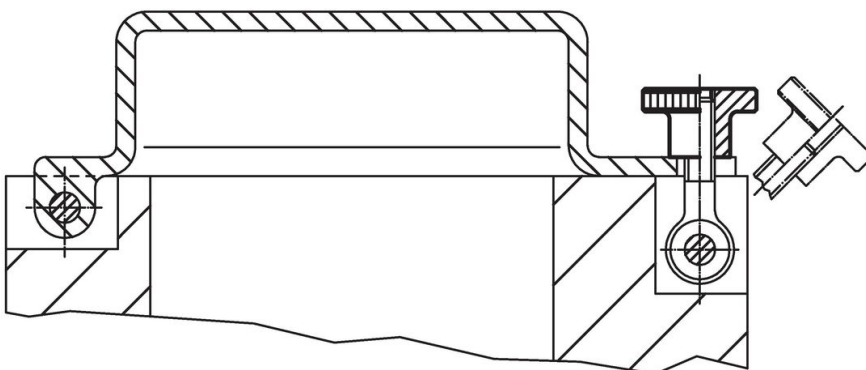
Maßzeichnung



Bestellinformationen

d ₁	d ₂	Abmessungen d ₃ [mm]	h	k	 [g]	Art.-Nr.
M3	12	6	7,5	2,5	3	24780.0330

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 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.