Hohe Rändelmuttern • DIN 466

24780.0350



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

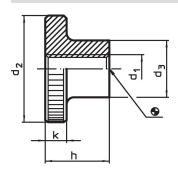
Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

Weitere Produkte

· Flache Rändelmuttern, DIN 467

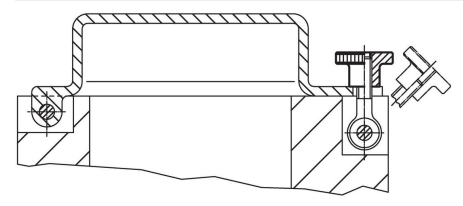
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen					1	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	h	k	_	
	[mm]				[g]	
Stahl						
M5	20	10	11,5	4	12	24780.0350

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