Rändelmuttern • DIN 6303

24480.0105



Produktbeschreibung

Werkstoff

· Automatenstahl, brüniert

Montage

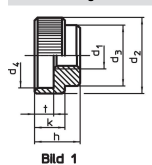
Bei der Form B muss die Bohrung nach dem Durchbohren innerhalb des Toleranzfeldes H7 liegen.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

Maßzeichnung



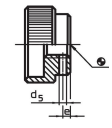
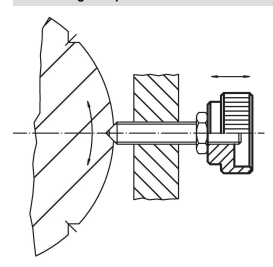


Bild 2

Bestellinformationen

Abmessungen									passender	Ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d₅ vorgebohrt	е	h	k	t	Zylinderstift DIN 7	_	
[mm]										[g]	
				r1						[8]	
mit Stiftloch	n, Form B – E	Bild 2, Autom	atenstahl	<u> </u>						[8]	

Anwendungsbeispiel



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