# Muttern für T-Nuten ⋅ DIN 508

# 23010.0162



## Produktbeschreibung

Diese Muttern für T-Nuten (Nutensteine) sind nach DIN 508 gefertigt. Das Sortiment ist um weitere Abmessungen, die nicht in der DIN enthalten sind, ergänzt.

### Werkstoff

• Vergütungsstahl, vergütet, Güte 10, brüniert

#### Montage

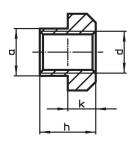
Die volle Belastbarkeit der Mutter für T-Nuten setzt voraus, dass eine Verschraubung über die gesamte Gewindelänge der Mutter sichergestellt ist.

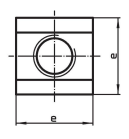
#### Weiterführende Informationen

## Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

## Maßzeichnung



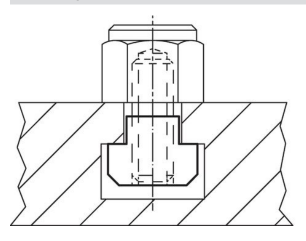


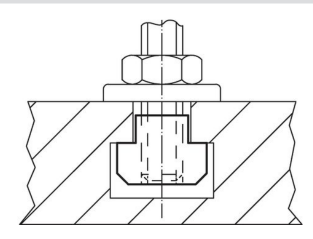
## Bestellinformationen

Nutennennmaß	Abmessungen					für T-Nuten DIN 650	Ĭ	ArtNr. <sup>1)</sup>
	a	а	е	h	k	DIN 030		
[mm]	[mm]					[mm]	[g]	
Vergütungsstahl								
16	M14	15,6	25	18	9	16	49	23010.0162

<sup>1)</sup> Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

# 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