Muttern für T-Nuten ⋅ DIN 508

23010.0362



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

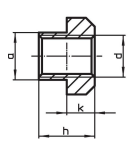
Die volle Belastbarkeit der Mutter für T-Nuten setzt voraus, dass eine Verschraubung über die gesamte Gewindelänge der Mutter sichergestellt ist.

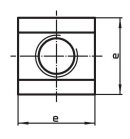
Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Maßzeichnung

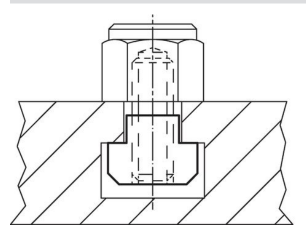


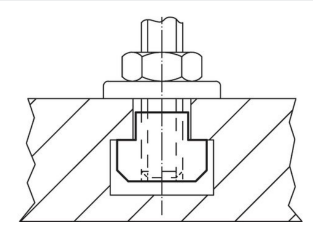


Bestellinformationen

Nuten-	Abmessungen					für T-Nuten	Prüfkraft nach DIN 508	I	ArtNr.
nennmaß	d	а	е	h	k	DIN 650	F	_	
							min.		
[mm]	[mm]					[mm]	[kN]	[g]	
Vergütungsstahl									
36	M30	35,5	54	44	22	36	448	585	23010.0362

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