Muttern für T-Nuten • DIN 508 mit Rutschsicherung

23010.0819



Produktbeschreibung

Diese Muttern für T-Nuten (Nutensteine) sind nach DIN 508 gefertigt. Das Federelement verhindert ein Verrutschen der Mutter in horizontaler wie in vertikaler Lage.

Werkstoff

Kugel

· Kugellagerstahl, gehärtet

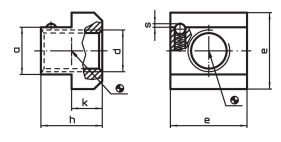
Mutter für T-Nute

• Vergütungsstahl, vergütet, Güte 10, brüniert

Feder

· Rostfreier Stahl

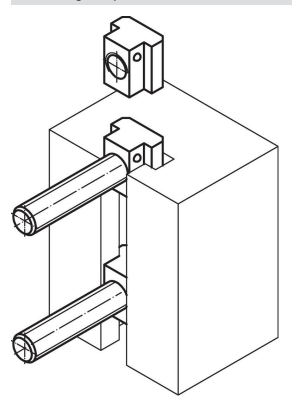
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Nutennennmaß	Abmessungen						Federkraft		I	ArtNr.
	d	а	е	h	k	s	F ₁	F ₂	_	
							~	~		
[mm]	[mm]						[N]		[g]	
18	M16	17,6	28	20	10	1	7,8	13,5	68	23010.0819

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