

Muttern für T-Nuten • DIN 508 mit Rutschsicherung

23010.0813



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

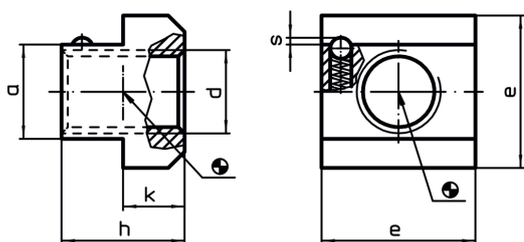
Mutter für T-Nute

- Vergütungsstahl, vergütet, Güte 10, brüniert

Feder

- Rostfreier Stahl

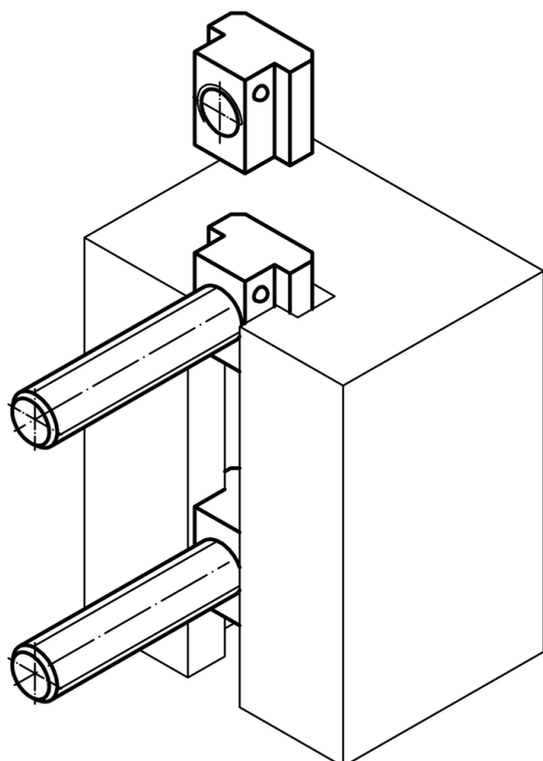
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Nuten- nennmaß	d	a	Abmessungen				Federkraft		g	Art.-Nr.
			e	h	k	s	F ₁ ~	F ₂ ~		
[mm]			[mm]				[N]			
12	M10	11,6	18	14	7	0,8	4,7	12,6	20	23010.0813

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 14.06.2023.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Nickel kann bei Exposition zu Krebs 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.