Exzenter-Spannklemmen • mit Nutenstein

23270.0410



Produktbeschreibung

Mit den Exzenter-Spannklemmen kann eine einfache und schnelle Werkstückspannung direkt auf dem Maschinentisch oder einer Aufspannplatte mit T-Nuten realisiert werden.

Diese Exzenter-Spannklemmen mit Nutenstein werden mit einem Gewindestift in einer T-Nut, beispielsweise des Maschinentisches, arretiert. Die Spannung erfolgt über die Spannschraube mit Exzenterkopf. Der Grundkörper aus Messing gewährleistet eine schonende und zugleich sichere Klemmung.

Die Exzenter-Spannklemmen mit Nutenstein zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- · Grundkörper aus Messing für materialschonendes Spannen
- schnelles Klemmen durch Spannschraube mit Exzenterkopf
- · hohe Spannkraft wird erzielt
- niedrige Bauweise ermöglicht die Bearbeitung von flachen Werkstücken
- die kompakte Baumaße ermöglichen platzsparende Mehrfachaufspannungen

Werkstoff

Exzenterschraube

Stahl

Gewindestift

· Stahl, brüniert

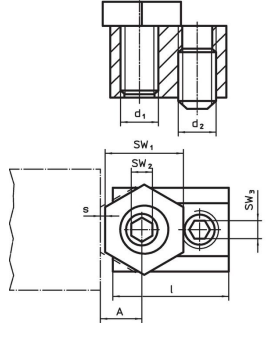
Grundkörper

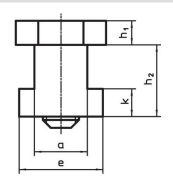
Messing

Nutenstein

· Stahl, gehärtet, brüniert

Maßzeichnung





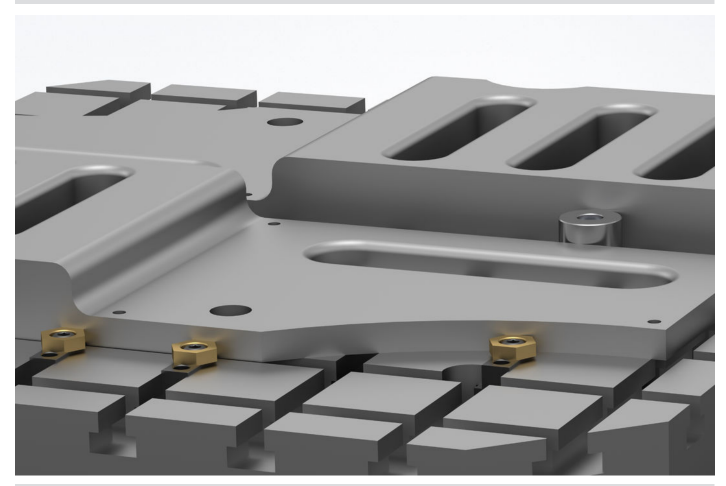
Bestellinformationen

Nuten-	Abmessungen								Α	sw			Spannkraft	Anzugs-	Anzugs-	I	ArtNr.
nenn-	d₁	а	е	h₁	h ₂	k	s	ı		SW₁	SW ₂	SW ₃	max.	dreh-	dreh-		
maß														moment	moment		
														SW ₂	SW ₃		
														max.	max.		
[mm]				[m	m]				[mm]	[mm]			[kN]	[Nm]	[Nm]	[g]	
10	М6	9,8	14,3	4,8	14,3	4,4	1	23,2	7,8	16	4	3	3,4	10	8	35	23270.0410

www.halder.de



Anwendungsbeispiel



Compliance

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

