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

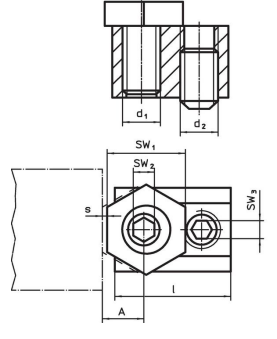
· Stahl, gehärtet, brüniert

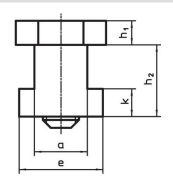
Weiterführende Informationen

Hinweise

Der Kopf der Exzenterschraube kann gering aus dem Grundkörper (h₁) herausragen.

Maßzeichnung

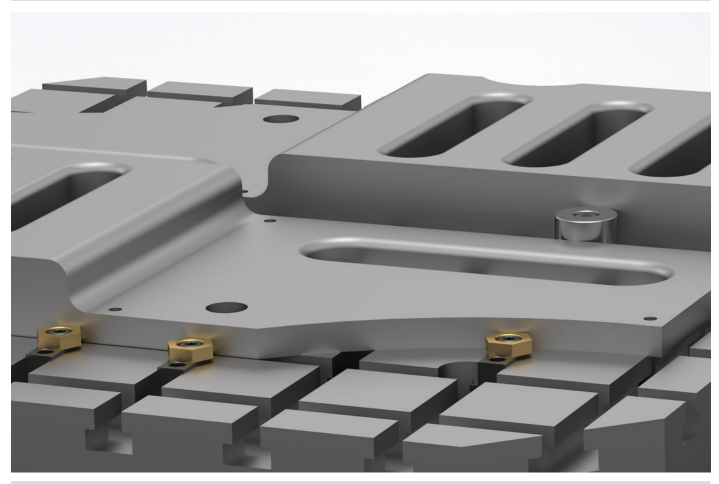




Bestellinformationen

Nuten-	Abmessungen									Α	SW			Spannkraft	Anzugs-	Anzugs-	I	ArtNr.
nenn- maß	d ₁	d ₂	a	е	h ₁	h ₂	k	s	I		SW₁	SW ₂	SW ₃	max.	dreh- moment SW ₂	dreh- moment SW ₃		
[mm]		[mm]									[mm]			[kN]	max. [Nm]	max. [Nm]	[g]	
10	M6	M6	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

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

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

Enthält keine SVHC-Stoffe

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.

www.halder.de



Erwin Halder KG