## **Exzenter-Spannklemmen** • mit Nutenstein

EH 23270.



## 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

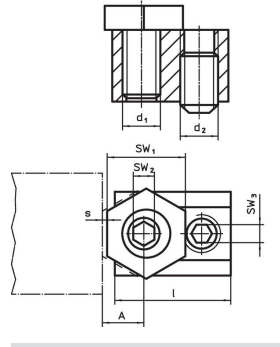
· Stahl, gehärtet, brüniert

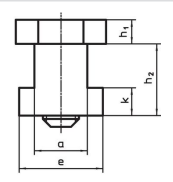
#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Der Kopf der Exzenterschraube kann gering aus dem Grundkörper (h<sub>1</sub>) herausragen.

### Maßzeichnung





## Bestellinformationen

Nuten-	- Abmessungen									sw			Spannkraft	Anzugs-	Anzugs-	I	ArtNr.
nenn- maß	d₁	a	е	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	k	s	I		SW₁	SW <sub>2</sub>	SW <sub>3</sub>	max.	dreh- moment SW <sub>2</sub> max.	dreh- moment SW <sub>3</sub> max.	_	
[mm]	[mm]								[mm]		[mm]		[kN]	[Nm]	[Nm]	[g]	
10	M 6	9,8	14,3	4,8	14,3	4,4	1,0	23,2	7,8	16,0	4	3	3,4	10	8	35	23270.0410
14	M10	13,7	22,1	6,4	22,1	8,1	1,3	30,5	10,2	20,6	7	5	7,0	26	35	100	23270.0414
18	M12	17,7	28,5	9,5	28,5	10,5	2,5	34,7	12,7	25,4	8	6	9,0	75	55	190	23270.0418

# Anwendungsbeispiel

