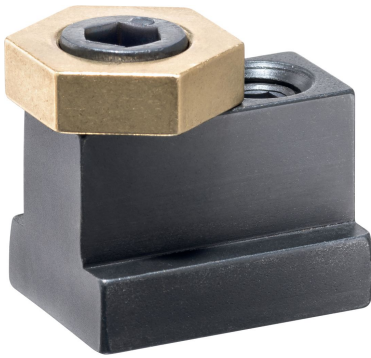


Exzenter-Spannklemmen • mit Nutenstein

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 Spanschraube 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 Spanschraube mit Exzenterkopf
- hohe Spannkraft wird erzielt
- niedrige Bauweise ermöglicht die Bearbeitung von flachen Werkstücken
- die kompakte Bauweise ermöglichen platzsparende Mehrfachaufspannungen

Werkstoff

Exzentrerschraube

- Stahl

Gewindestift

- Stahl, brüniert

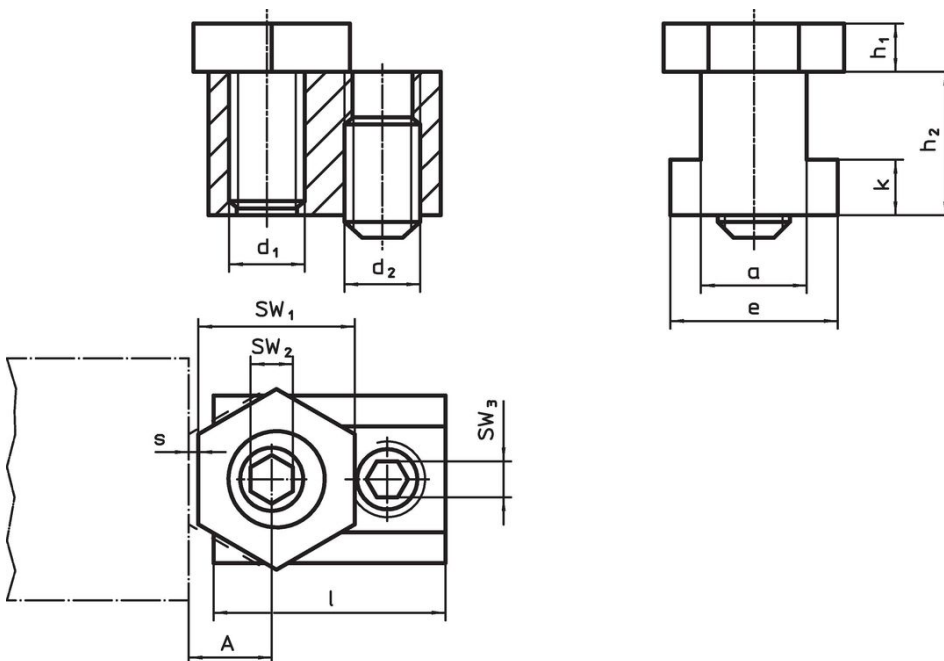
Grundkörper

- Messing

Nutenstein

- Stahl, gehärtet, brüniert

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Nuten- nenn- maß	d ₁	a	e	Abmessungen					A	SW ₁	SW			Spannkraft max.	Anzugs- dreh- moment SW ₂ max.	Anzugs- dreh- moment SW ₃ max.	Art.-Nr.
				h ₁	h ₂	k	s	l			SW ₂	SW ₃	[kN]				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

