

## 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 Bauweise ermöglichen platzsparende Mehrfachaufspannungen

### Werkstoff

#### Exzentererschraube

- Stahl

#### Gewindesttift

- Stahl, brüniert

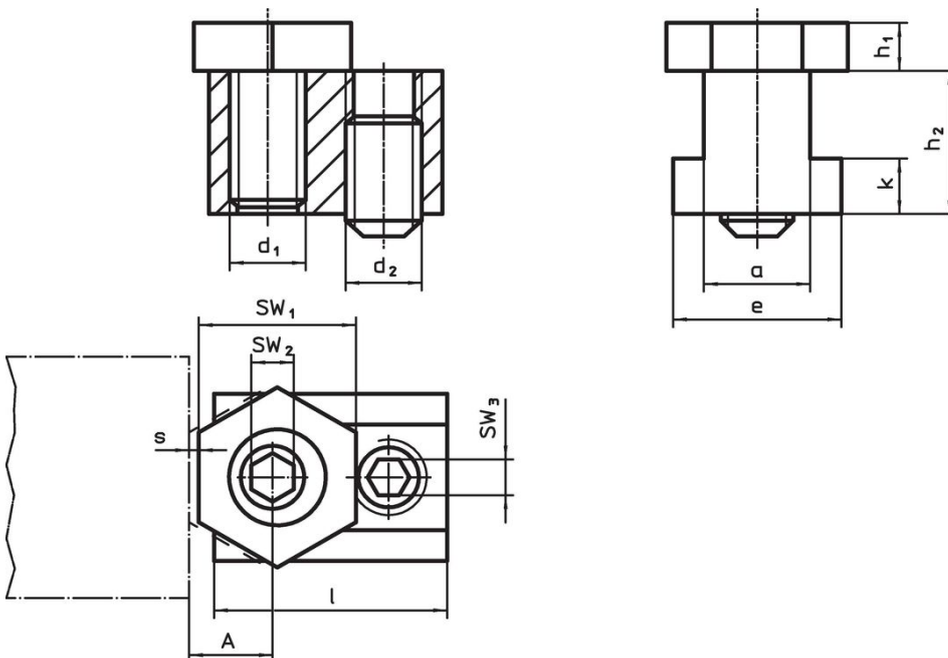
#### Grundkörper

- Messing

#### Nutenstein

- Stahl, gehärtet, brüniert

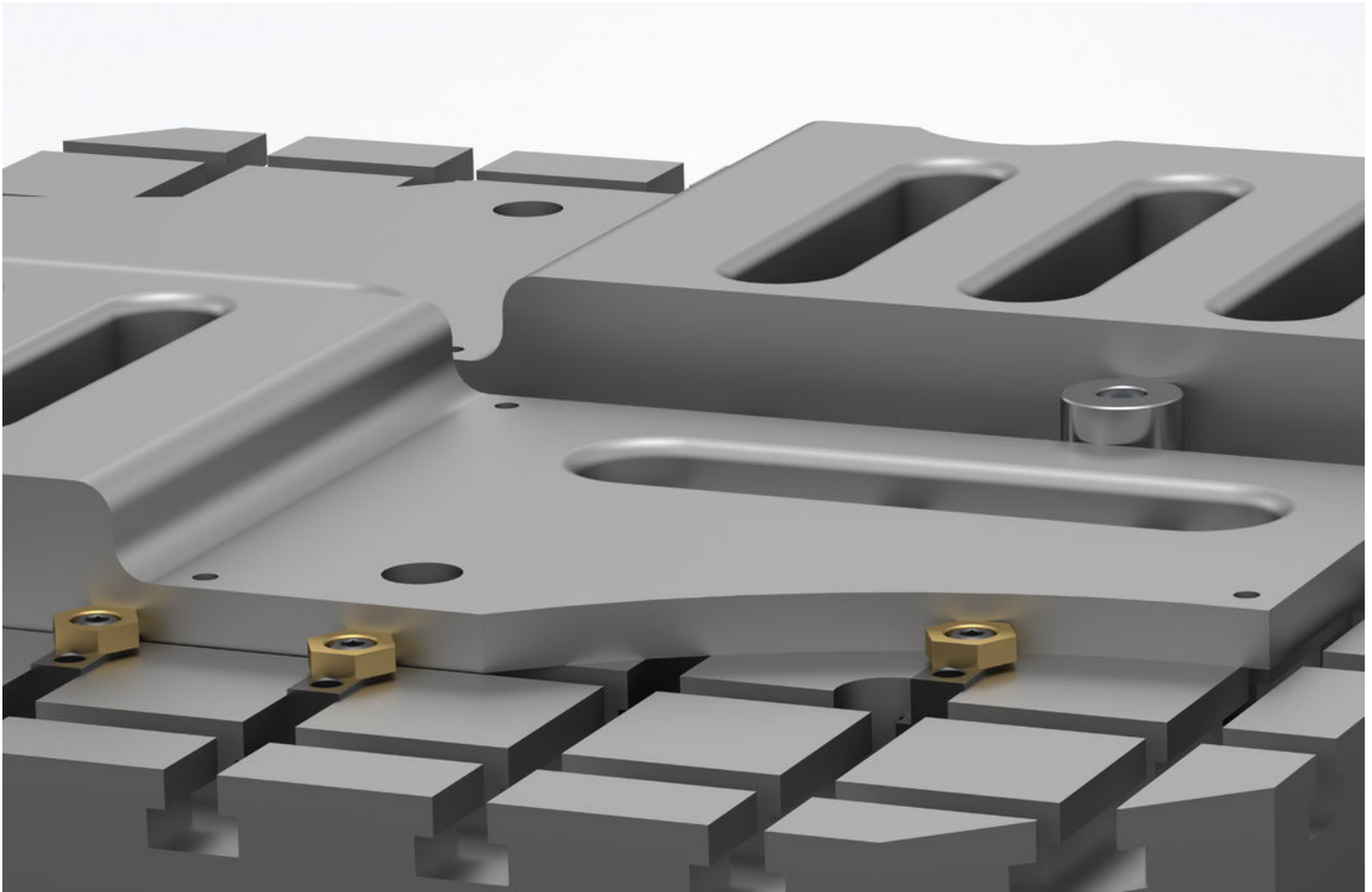
### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

| Nuten-nenn-<br>maß | Abmessungen    |     |      |                |                |     |   |      | A    | SW              |                 |                 | Spannkraft<br>max. | Anzugs-<br>dreh-<br>moment<br>SW <sub>2</sub><br>max. | Anzugs-<br>dreh-<br>moment<br>SW <sub>3</sub><br>max. | g   | Art.-Nr.   |
|--------------------|----------------|-----|------|----------------|----------------|-----|---|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|---|---|-----|------------|
|                    | d <sub>1</sub> | a   | e    | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | k   | s | l    |      | SW <sub>1</sub> | SW <sub>2</sub> | SW <sub>3</sub> |                    |   |   |     |            |
| [mm]               | [mm]           |     |      |                |                |     |   |      | [mm] | [mm]            |                 |                 | [kN]               | [Nm]  | [Nm]  | [g] |            |
| 10                 | 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

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

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 27.06.2024.

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