

## Muttern für T-Nuten • DIN 508

23010.0243



### Produktbeschreibung

Diese Muttern für T-Nuten (Nutensteine) sind nach DIN 508 gefertigt. Das Sortiment ist um weitere Abmessungen, die nicht in der DIN enthalten sind, ergänzt.

### Werkstoff

- Vergütungsstahl, Güte 8, blank

### Montage

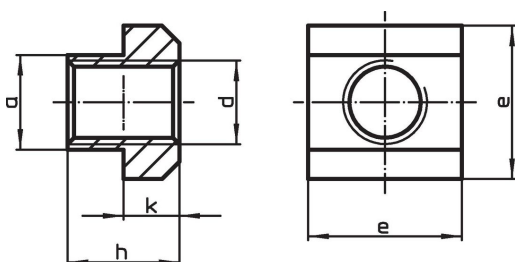
Die volle Belastbarkeit der Mutter für T-Nuten setzt voraus, dass eine Verschraubung über die gesamte Gewindelänge der Mutter sichergestellt ist.

### Weiterführende Informationen

### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

### Maßzeichnung

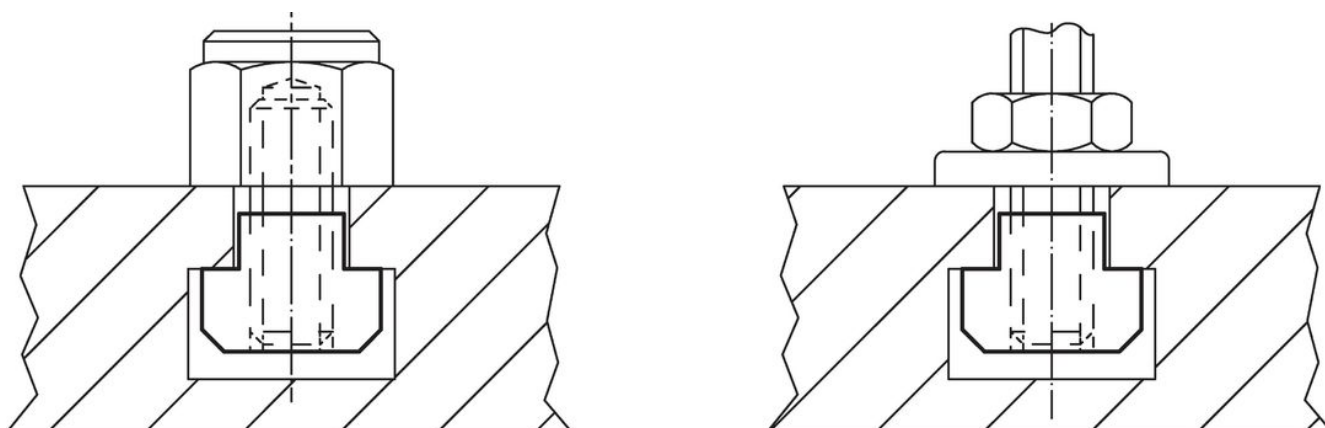


### Bestellinformationen

| Nuten-<br>nennmaß<br>[mm] | Abmessungen |      |    |    |    | für T-Nuten<br>DIN 650<br>[mm] | Prüfkraft nach DIN 508<br>F<br>min.<br>[kN] | [g] | Art.-Nr. <sup>1)</sup> |
|---------------------------|-------------|------|----|----|----|--------------------------------|---|-----|------------------------|
|                           | d           | a    | e  | h  | k  |                                |   |     |                        |
| <b>Vergütungsstahl</b>    |             |      |    |    |    |                                |   |     |                        |
| 24                        | M20         | 23,6 | 40 | 32 | 16 | 24                             | 196   | 236 | 23010.0243             |

<sup>1)</sup> Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

### Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

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

### Enthält keine SVHC-Stoffe

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

### 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.