



<b>1</b> a <sup>-0,3</sup> <sub>-0,5</sub>	<b>2</b> d	e	h	k	s	für T-Nuten DIN 650
10	M 8	15	12	6	0,65	10
12	M 10	18	14	7	0,65	12
14	M 12	22	16	8	1	14
18	M 16	28	20	10	1	18
22	M 20	35	28	14	1,6	22

## Ausführung

- Vergütungsstahl
  - Festigkeitsklasse **8**  
verzinkt, blau passiviert
  - Festigkeitsklasse **10**  
brüniert
- Festigkeitswerte von Muttern → Seite 1874
- RoHS

**3**

## Hinweis

Mutter für T-Nuten GN 508.2 haben dieselben Abmessungen wie DIN 508.

Sie sind jedoch mit einem seitlichen Federelement (Kugel / Druckfeder) versehen. Dadurch wird ein unabsichtliches Verschieben der Mutter in der Nut verhindert, was insbesondere bei senkrechter Anordnung von großem Vorteil ist.

siehe auch...

- Muttern für T-Nuten DIN 508 → Seite 1042

Bestellbeispiel

**GN 508.2-22-M20-10**

<b>1</b>	a
<b>2</b>	d
<b>3</b>	Festigkeitsklasse