



¹ a _{-0,3} -0,5	² 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 2152
- RoHS

³ Hinweis

Muttern 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 1162

Bestellbeispiel

GN 508.2-22-M20-10

¹	a
²	d
³	Festigkeitsklasse