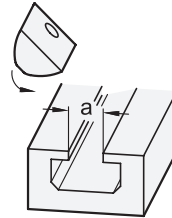


Nutensteine zum Einschwenken



3.1

3.2

3.3

3.4

1

2

Stahl

b	d ₁					d ₂	e +0,5	h ₁	h ₂	m	für Nutbreite a
8 -0,1	M 3	M 4	M 5	-	3	12	4,25	0,7	4	5	
10 +0,3	M 3	M 4	M 5	M 6	4	17,5	6,25	1,15	5	6	
14 -0,2	M 4	M 5	M 6	M 8	5	22,5	7,4	1,7	6,8	8	

3.5

1

2

Edelstahl

b	d ₁					d ₂	e +0,5	h ₁	h ₂	m	für Nutbreite a
14 -0,2	M 4	M 5	M 6	M 8	5	22,5	7,4	1,7	6,8	8	

3.6

Ausführung

- Stahl —
- Stahl verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl nichtrostend **NI**
- Kugel Edelstahl nichtrostend
- Feder Edelstahl nichtrostend
- RoHS

3

Hinweis

Muttern für T-Nuten GN 506.1 sind einschwenkbar, d. h. sie können an beliebiger Stelle in die Nut eingesetzt werden.

Durch das Feder-element (Kugel / Druckfeder) wird ein unbeabsichtigtes Verschieben der Mutter in der Nut verhindert, was insbesondere bei senkrechter Anordnung der Profilschiene von großem Vorteil ist.

Mit Muttern für T-Nuten GN 506.1 können z. B. Scharniere an handelsüblichen Profilschienen befestigt werden.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 18

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 506.1-10-M6

- 1 b
- 2 d₁

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 506.1-14-M5-NI

- 1 b
- 2 d₁
- 3 Werkstoff