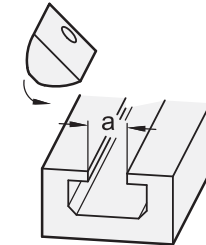


Nutensteine zum Einschwenken



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	

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	

Ausführung

- Stahl —
- Edelstahl nichtrostend NI
- Kugel
Edelstahl nichtrostend
- Feder
Edelstahl nichtrostend
- RoHS

Hinweis

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

Durch das Federelement (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 GN 506.1 können z. B. Scharniere an handelsüblichen Profilschienen befestigt werden.

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 20

Bestellbeispiel (Stahl)	1	b
GN 506.1-10-M6	2	d ₁

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	b
GN 506.1-14-M5-NI	2	d ₁
	3	Werkstoff