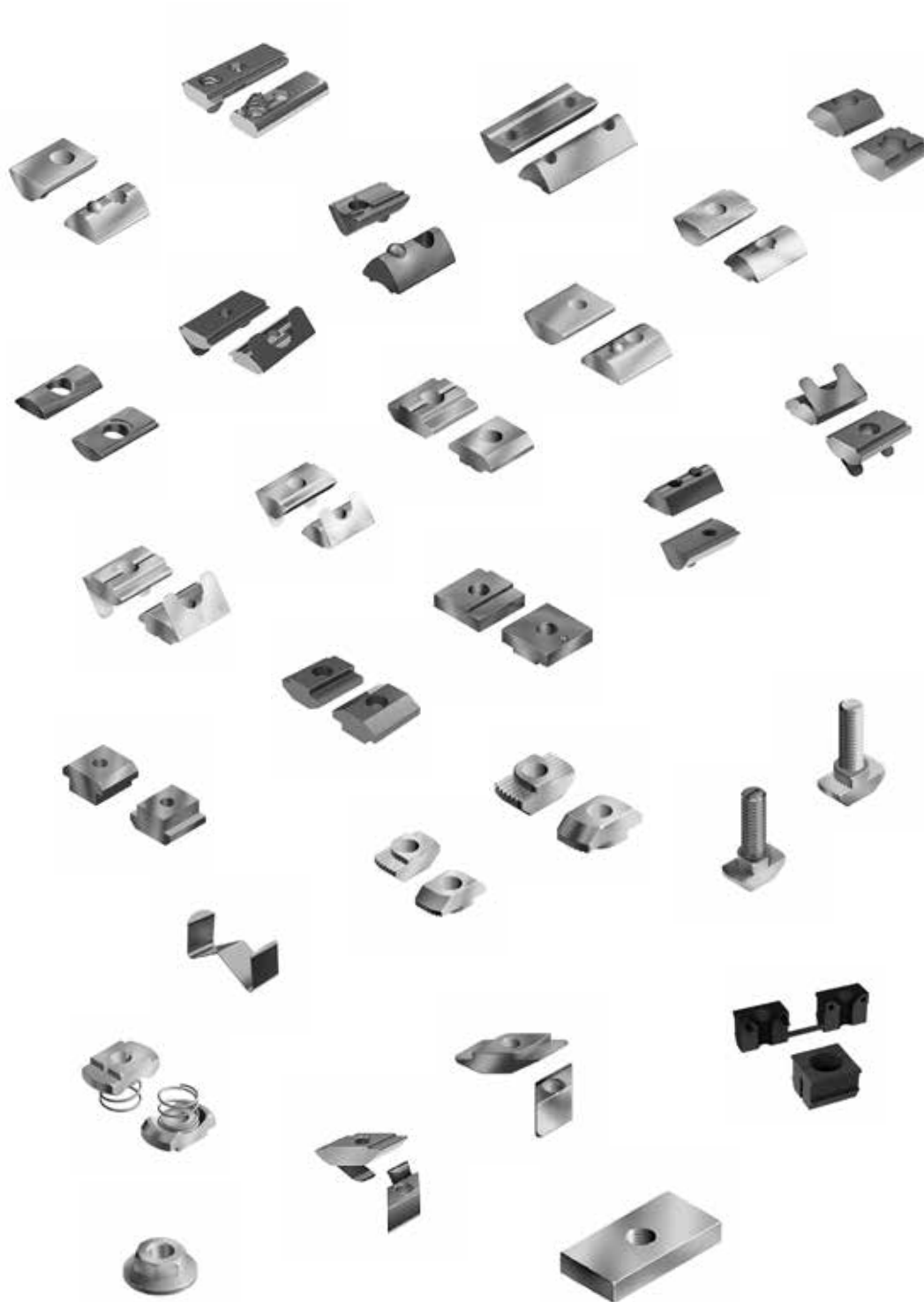













































































**INHALTSÜBERSICHT *CONTENT OVERVIEW***



Bodenelemente <i>Floor Elements</i>	1
Scharniere <i>Hinges</i>	2
<b>Nutmuttern und -schrauben <i>T-Nuts and T-Bolts</i></b>	<b>3</b>
Verbindungstechnik <i>Connecting Systems</i>	4
Griffe und Verschlüsse <i>Handles and Latches</i>	5
Arbeitsplatzkomponenten <i>Components for Work Stations</i>	6
Gleiter und Rollen <i>Sliders and Rollers</i>	7
Fördertechnik <i>Conveyors</i>	8
Schutz- und Trennwandelemente <i>Enclosures, Guards, Partitions</i>	9
Flächenbefestigungen <i>Panel Fasteners</i>	10
Abdeckelemente <i>Cover Elements</i>	11
Kabelführungen <i>Cable Management</i>	12
Diverse Komponenten <i>Miscellaneous Components</i>	13
Rundrohrkomponenten <i>Tubular Frame Components</i>	14

	Nutenstein 7,1 × 4,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 7.1 × 4.3 mm	236		Nutenstein 12,0 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.0 × 7.2 mm	255
	Nutenstein 7,7 × 4,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 7.7 × 4.0 mm	237		Nutenstein 12,5 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.5 × 6.0 mm	256
	Nutenstein 8,0 × 4,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 8.0 × 4.2 mm	238		Nutenstein 12,5 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.5 × 6.0 mm	257
	Nutenstein 8,0 × 4,7 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 8.0 × 4.7 mm	239		Nutenstein 12,9 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.9 × 7.2 mm	258
	Nutenstein 7,7 × 3,4 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 7.7 × 3.4 mm	240		Nutenstein 13,0 × 10,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.0 × 10.0 mm	259
	Nutenstein 10,5 × 6,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.5 × 6.3 mm	241		Nutenstein 13,4 × 7,6 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.4 × 7.6 mm	260
	Nutenstein 10,5 × 6,9 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.5 × 6.9 mm	242		Nutenstein 13,5 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.5 × 7.2 mm	261
	DoppelNutenstein 10,5 × 6,9 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in Double T-slot Nut</i> 10.5 × 6.9 mm	243		Nutenstein 13,5 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.5 × 7.2 mm	262
	DoppelNutenstein 10,5 × 6,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in Double T-slot Nut</i> 10.5 × 6.3 mm	244		Nutenstein 13,7 × 7,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.7 × 7.0 mm	263
	Nutenstein 11,0 × 5,5 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.0 × 5.5 mm	245		Nutenstein 16,0 × 6,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 16.0 × 6.0 mm	264
	Nutenstein 11,0 × 5,5 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.0 × 5.5 mm	246		Nutenstein 17,0 × 8,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 17.0 × 8.0 mm	265
	Nutenstein 9,8 × 4,5 mm	<i>T-slot Nut</i> 9.8 × 4.5 mm	247		Nutenstein 17,0 × 9,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 17.0 × 9.6 mm	266
	Nutenstein 11,0 × 4,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 11.0 × 4.0 mm	248		Nutenstein 18,0 × 6,8 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 6.8 mm	267
	Nutenstein 10,15 × 5,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.15 × 5.0 mm	249		Nutenstein 18,0 × 12,2 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 12.2 mm	268
	Nutenstein 10,8 × 4,1 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.8 × 4.1 mm	250		Nutenstein 14,0 × 5,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.0 × 5.2 mm	269
	Nutenstein 10,8 × 4,1 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.8 × 4.1 mm	251		Nutenstein 14,0 × 5,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.0 × 5.2 mm	270
	Nutenstein 11,0 × 4,1 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.0 × 4.1 mm	252		Nutenstein 14,5 × 6,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.5 × 6.2 mm	271
	Nutenstein 11,6 × 4,6 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.6 × 4.6 mm	253		Nutenstein 14,5 × 10,9 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.5 × 10.9 mm	272
	Nutenstein 11,6 × 4,6 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.6 × 4.6 mm	254		Nutenstein 15,0 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 15.0 × 6.0 mm	273

	Nutenstein 15,0 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 15.0 × 6.0 mm	274		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	294
	Nutenstein 13,0 × 5,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 13.0 × 5.0 mm	275		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	295
	Nutenstein 15,0 × 8,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 15.0 × 8.0 mm	276		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	296
	Nutenstein 18,0 × 5,5 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 5.5 mm	277		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	297
	Nutenstein 18,0 × 7,5 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 7.5 mm	278		Hammerschraube	<i>Hammer Head Screw</i>	298
	Nutenstein 18,0 × 8,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 8.0 mm	279		Hammerschraube	<i>Hammer Head Screw</i>	299
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	280		Hammerschraube	<i>Hammer Head Screw</i>	300
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	281		Flanschmutter	<i>Flange Nut</i>	301
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	282		Federmutter	<i>Spring Nut</i>	302
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	283		Federmutter	<i>Spring Nut</i>	303
	Nutenstein 20,0 × 6,4 mm	<i>T-slot Nut</i> 20.0 × 6.4 mm	284		Rhombus-Nutenstein	<i>Rhombus T-Slot Nut</i>	304
	Nutenstein 20,0 × 6,4 mm	<i>T-slot Nut</i> 20.0 × 6.4 mm	285		Rhombus-Nutenstein	<i>Rhombus T-Slot Nut</i>	305
	Nutenstein 13,1 × 5,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 13.1 × 5.3 mm	286		Rhombusmutter	<i>Rhombus Nut</i>	306
	Nutenstein 16,4 × 7,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 16.4 × 7.0 mm	287		Rhombusmutter	<i>Rhombus Nut</i>	307
	Nutenstein 20,0 × 10,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 20.0 × 10.0 mm	288		Gewindeplatte	<i>Threaded Plate</i>	308
	Nutenstein 20,3 × 11,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 20.3 × 11.2 mm	289		Gewindeplatte	<i>Threaded Plate</i>	309
	Nutenstein 20,0 × 9,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 20.0 × 9.0 mm	290		Gewindeplatte Rhombus	<i>Threaded Plate Rhombus</i>	310
	Feder für Nutenstein	<i>Spring for T-slot Nut</i>	291		Spreizmutter	<i>Spread Nut</i>	311
	Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	293				



## NUTENSTEINE

Dieses Kapitel enthält neben Nutensteinen mit und ohne Fixierung auch Hammer- und Rhombusmutter und einen typischen Ausschnitt aus unserem Gewindeplatten-Programm.

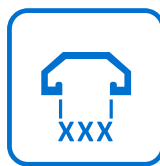
Gerade beim Thema Gewindeplatten lohnt es sich, wenn Sie direkt Kontakt mit uns aufnehmen: wir fertigen sie auf Wunsch und nach Maß – auch in Edelstahl. Wenn Sie also in der Tabelle nicht finden, was Sie brauchen: rufen Sie einfach an!

### Symbole

Um für Sie die Suche nach dem richtige Nutenstein so einfach wie möglich zu machen, verwenden wir die folgenden Symbole:

#### Nutbreite

Die Zahl gibt in Millimetern an, für welche Nutbreite der Nutenstein vorgesehen ist.

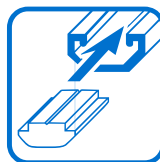


#### Slot size

The number indicates the slot width in mm of the slot for which the T-slot nut is intended.

#### Nutenstein einschiebbar

Dieses Symbol zeigt, dass der Nutenstein von der Stirnseite her in die Profilvernut eingeschoben werden muss. Die Alternative ist der einschwenkbare Nutenstein.

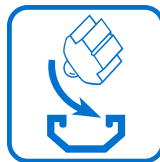


#### Regular T-slot Nut

This symbol shows that the T-slot nut is inserted into the slot from the top or the bottom of the profile. The alternative is a roll-in T-slot nut.

#### Nutenstein einschwenkbar

Dieses Symbol gibt an, dass der Nutenstein in die Nut eingeschwenkt werden kann – zum Beispiel in eine fertig montierte Profilstruktur

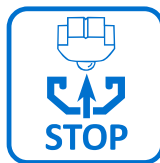


#### Roll-in T-slot Nut

This symbol indicates that the T-slot nut can be rolled into the slot of the profile, which is especially useful when you want to insert the T-slot nut into an existing structure.

#### Fixierung

Um die Montage zu erleichtern, fixiert sich der Nutenstein mittels Federblech oder Federkugel in der Nut. Das erkennen Sie an diesem Symbol.

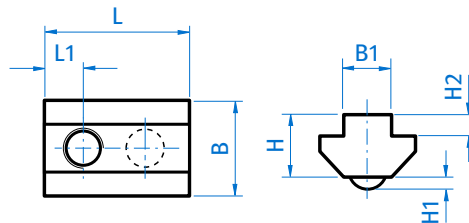


#### Fixation

To facilitate assembly, some T-slot nuts come with fixation elements such as a spring loaded ball or a spring leaf, allowing them to stay in place. You can recognize them by this symbol.

## Maßtoleranzen

$L = \pm 1 \text{ mm}$   
 $L1 = \pm 0,2 \text{ mm}$   
 $B = \pm 0,2 \text{ mm}$   
 $H = \pm 0,2 \text{ mm}$   
 $H1 = \pm 0,2 \text{ mm}$   
 $H2 = \pm 0,1 \text{ mm}$   
 $B1 = \pm 0,3 \text{ mm}$



## Dimensional Tolerances

$L = \pm 1 \text{ mm}$   
 $L1 = \pm 0.2 \text{ mm}$   
 $B = \pm 0.2 \text{ mm}$   
 $H = \pm 0.2 \text{ mm}$   
 $H1 = \pm 0.2 \text{ mm}$   
 $H2 = \pm 0.1 \text{ mm}$   
 $B1 = \pm 0.3 \text{ mm}$

Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

All information is just for reference and does not pose a legally binding agreement about the product properties.

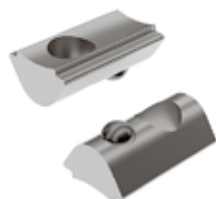
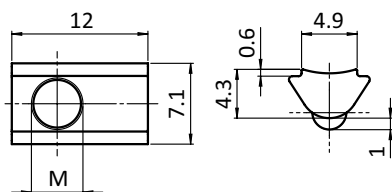


**NUTENSTEIN 7,1 × 4,3 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 7.1 × 4.3 MM**

**Ausführung** Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück

**Model** Slot 5, self-aligning with spring loaded ball, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball  
**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Ball: Stainless steel  
**Pack Quantity** 100 pieces



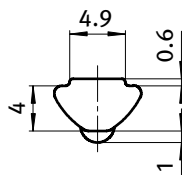
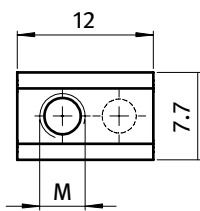
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M3	1.4	I	096523
	M4	1.6	I	096524
	M5	1.8	I	096525



**NUTENSTEIN 7,7 × 4,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 7.7 × 4.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	<b>Model</b>	Slot 5, self-aligning with spring loaded ball, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



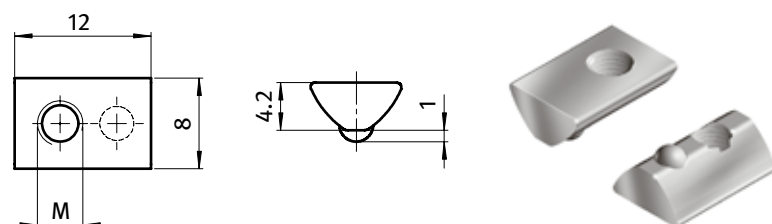
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M3	2.2	I	096213
	M4	2.0	I	096214
	M5	1.8	I	096215
Profil Rod	1500 mm	309.0	I	096210.1500



**NUTENSTEIN 8,0 × 4,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 8.0 × 4.2 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 5, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 5, with spring loaded ball, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel	<b>Description</b>	Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M3	2.0	I	096203
	M4	1.8	I	096204
	M5	1.6	I	096205
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M4	1.8	I	096204E
	M5	1.6	I	096205E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>	1500 mm	309.0	I	096200.1500



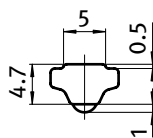
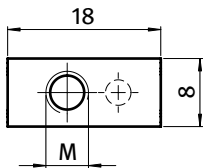


**NUTENSTEIN 8,0 × 4,7 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 8.0 × 4.7 MM**

**Ausführung** Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 5, self-aligning with spring loaded ball, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball  
**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Ball: Stainless steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
T-slot Nut

Größe  
Size

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

M4

3.4

096264

M5

3.2

096265

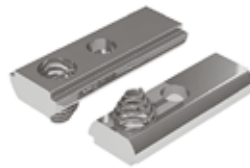
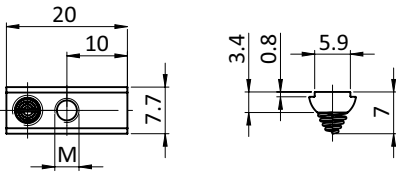


**NUTENSTEIN 7,7 × 3,4 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 7.7 × 3.4 MM**

**Ausführung** Nut 6, mit Führungssteg und Druckfeder Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Druckfeder  
**Material** Stahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 6, self-aligning with spiral spring, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spiral spring  
**Material** Steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



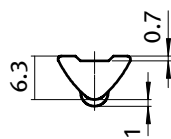
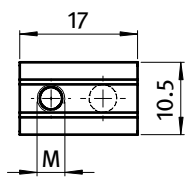
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	2.6	B	096244F
	M5	2.4	B	096245F



**NUTENSTEIN 10,5 × 6,3 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 10.5 × 6.3 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 6, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 6, with spring loaded ball, Steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel	<b>Description</b>	Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



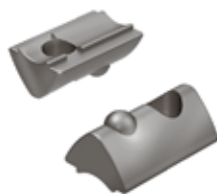
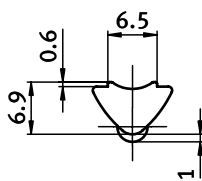
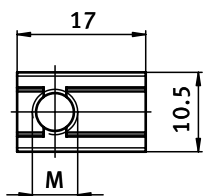
Nutenstein T-slot Nut	ESD	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr Part#
Stahl <i>Steel</i>		M3	5.2	I	096233
		M4	5.0	I	096234
		M5	4.8	I	096235
		M6	4.5	I	096236
Edelstahl <i>Stainless steel</i>		M5	4.8	I	096235E
		M6	4.5	I	096236E
Stahl <i>Steel</i>	elektrostatisch entladend ⚡ <i>electrostatically discharging</i>	M5	4.8	I	096235S01
Profil Stahl <i>Rod, steel</i>		1500 mm	465.0	I	096230.1500



**NUTENSTEIN 10,5 × 6,9 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 10.5 × 6.9 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 6, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	<b>Model</b>	Slot 6, with spring loaded ball, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request

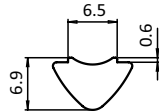
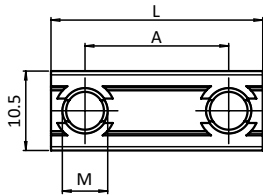


Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M3	5.5	I	096553
	M4	5.3	I	096554
	M5	4.5	I	096555
	M6	4.6	I	096556
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>	1500 mm	525.0	I	096550.1500



**DOPPELNUTENSTEIN 10,5 × 6,9 MM, EINSCHWENKBAR *ROLL-IN DOUBLE T-SLOT NUT 10.5 × 6.9 MM***

<b>Ausführung</b>	Nut 6, Stahl	<b>Model</b>	Slot 6, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Doppelnutenstein	<b>Description</b>	Roll-in double T-slot nut
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request

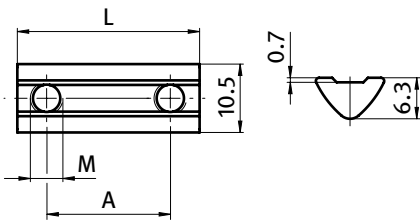


Doppelnutenstein <i>Double T-slot Nut</i>	A [mm]	L [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	19.0	28.0	M5	8.5	I	<a href="#">096555D28</a>
	49.0	58.0	M5	19.0	I	<a href="#">096555D58</a>
	17.0	28.0	M6	7.9	I	<a href="#">096556D28</a>
	47.0	58.0	M6	18.4	I	<a href="#">096556D58</a>



**DOPPELNUTENSTEIN 10,5 × 6,3 MM, EINSCHWENKBAR *ROLL-IN DOUBLE T-SLOT NUT 10.5 × 6.3 MM***

<b>Ausführung</b>	Nut 6, Stahl	<b>Model</b>	Slot 6, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Doppelnutenstein; ⚡ elektrostatisch entladende Ausführung mit zwei Kerben auf einer Stirnseite	<b>Description</b>	Roll-in Double T-slot nut; ⚡ electrostatically discharging version with two notches on one front end
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



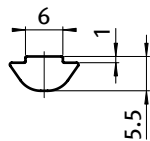
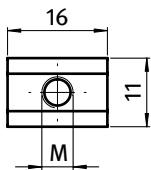
Doppelnutenstein <i>Double T-slot Nut</i>	A [mm]	L [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr Part#
	19.0	28.0	M5	7.2	I	<a href="#">096235D28</a>
	49.0	58.0	M5	17.0	I	<a href="#">096235D58</a>
	17.0	28.0	M6	6.0	I	<a href="#">096236D28</a>
	47.0	58.0	M6	16.0	I	<a href="#">096236D58</a>
elektrostatisch entladend ⚡ <i>electrostatically discharging</i>	19.0	28.0	M5	7.2	I	<a href="#">096235D28S01</a>
	49.0	58.0	M5	17.0	I	<a href="#">096235D58S01</a>



**NUTENSTEIN 11,0 × 5,5 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 11.0 × 5.5 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 6, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 6, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	5.6	096284
	M5	5.5	096285
	M6	5.2	096286
Profil Rod	1500 mm	497.0	096280.1500

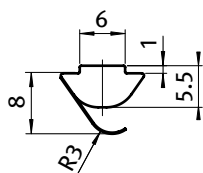
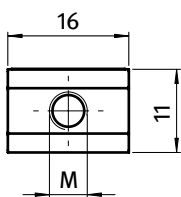


**NUTENSTEIN 11,0 × 5,5 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 11.0 × 5.5 MM**

**Ausführung** Nut 6, mit Führungssteg und Federblech, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 6, self-aligning with spring leaf, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf  
**Material** Zinc plated steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	5.6	096284F
	M5	5.5	096285F
	M6	5.2	096286F





**NUTENSTEIN 9,8 × 4,5 MM**

**T-SLOT NUT 9.8 × 4.5 MM**

**Ausführung** Nut 6, mit Führungssteg, Stahl

**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg

**Material** Stahl, verzinkt

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

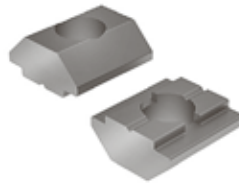
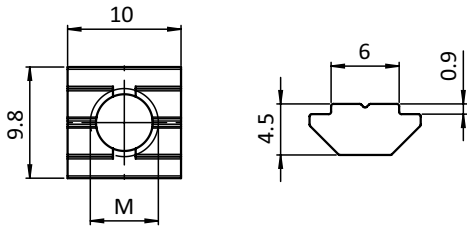
**Model** Slot 6, self-aligning, steel

**Description** Self-aligning T-slot nut

**Material** Zinc plated steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



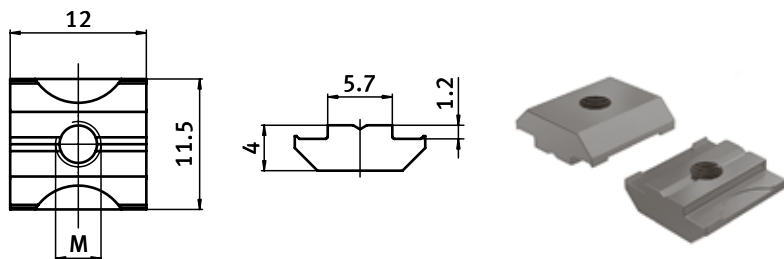
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	2.4	B	096504
	M5	2.2	B	096505
	M6	1.9	B	096506



**NUTENSTEIN 11,0 × 4,0 MM**

**T-SLOT NUT 11.0 × 4.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 6, mit Führungssteg, Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 6, self-aligning, stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg,  elektrostatisch entladend	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut,  electrostatically discharging
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4301 / 1.4305	<b>Material</b>	Stainless steel SS304 / SS303
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	3.0	B	<a href="#">096484E</a>
	M5	3.0	B	<a href="#">096485E</a>



**NUTENSTEIN 10,15 × 5,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 10.15 × 5.0 MM**

**Ausführung** Nut 6,5 (0,256"), mit Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

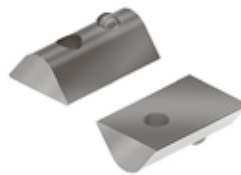
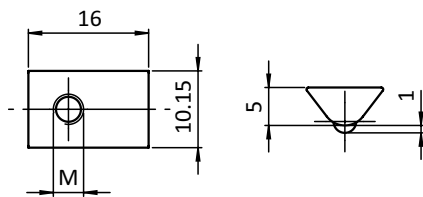
**Model** Slot 6.5 (0.256"), with spring loaded ball, steel

**Description** Roll-in T-slot nut with spring loaded ball

**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Ball: Stainless steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



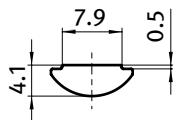
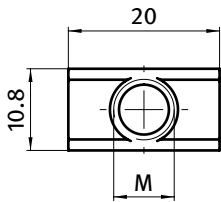
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	4.0	096274
	M5	3.2	096275
	M6	2.4	096276



**NUTENSTEIN 10,8 × 4,1 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 10.8 × 4.1 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



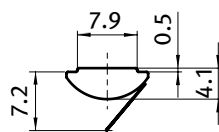
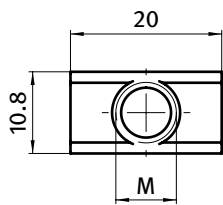
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	5.0	096424
	M5	4.5	096425
	M6	4.3	096426
	M8	4.0	096428



**NUTENSTEIN 10,8 × 4,1 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 10.8 × 4.1 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt Edelstahl 1.4301 / 1.4305	<b>Material</b>	Zinc plated steel Stainless Steel SS304 / SS303
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M4	5.0	096424F
	M5	4.8	096425F
	M6	4.5	096426F
	M8	4.0	096428F
Edelstahl <i>stainless steel</i>	M4	5.0	096424FE
	M5	4.8	096425FE
	M6	4.5	096426FE
	M8	4.0	096428FE

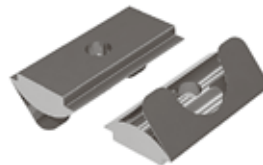
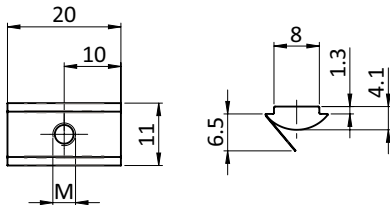


**NUTENSTEIN 11,0 × 4,1 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 11.0 × 4.1 MM**

**Ausführung** Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech  
**Material** Stahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf  
**Material** Steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



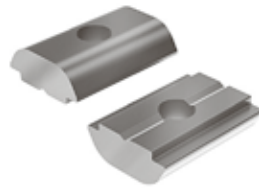
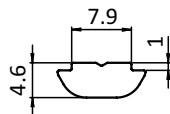
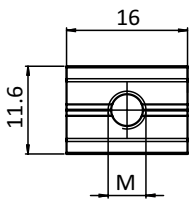
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	4.0	096494F
	M5	3.9	096495F
	M6	3.8	096496F
	M8	3.7	096498F



**NUTENSTEIN 11,6 × 4,6 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 11.6 × 4.6 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
<b>Hinweis</b>	* passende Feder siehe Seite 291	<b>Tip</b>	* Compatible spring see page 291



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	4.2	B	* 096314
	M5	3.8	B	* 096315
	M6	3.2	B	* 096316
	M8	2.6	B	* 096318
Profil Rod	1500 mm	175.0	B	096310.1500

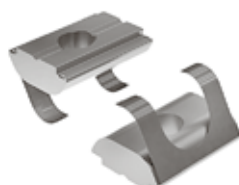
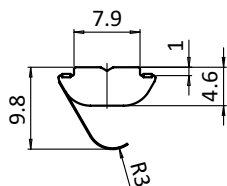
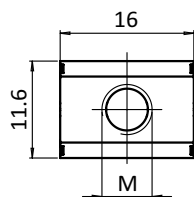


**NUTENSTEIN 11,6 × 4,6 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 11.6 × 4.6 MM**

**Ausführung** Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech, ⚡ elektrostatisch entladend  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf, ⚡ electrostatically discharging  
**Material** Zinc plated steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	4.8	B	096314F
	M5	4.7	B	096315F
	M6	4.4	B	096316F
	M8	3.6	B	096318F



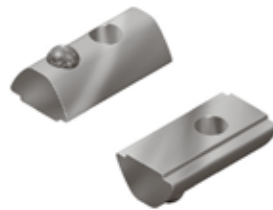
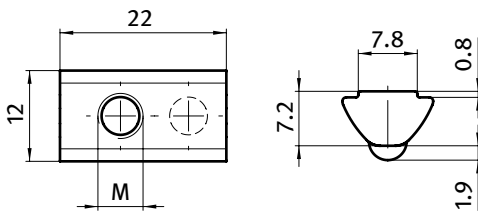


**NUTENSTEIN 12,0 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 12.0 × 7.2 MM**

**Ausführung** Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball  
**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Ball: Stainless steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
*T-slot Nut*

Größe  
*Size*

Gewicht [g]  
*Weight [g]*

Teil-Nr.  
*Part #*

M6

10.5

096466

M8

8.5

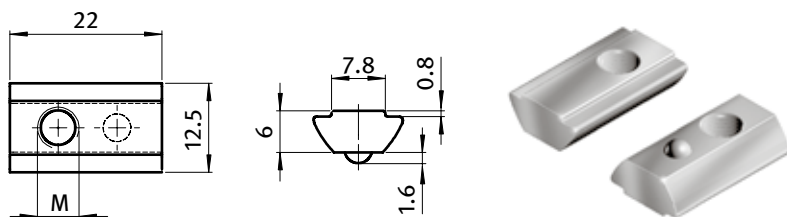
096468



**NUTENSTEIN 12,5 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 12.5 × 6.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	9.6	096404
	M5	9.5	096405
	M6	9.0	096406
	M8	8.1	096408
Profil Rod	1500 mm	723.0	096400.1500

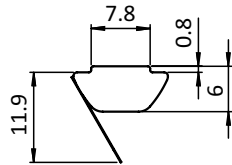
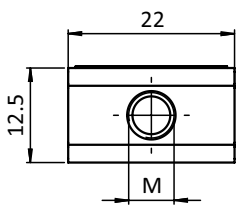


**NUTENSTEIN 12,5 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 12.5 × 6.0 MM**

**Ausführung** Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf  
**Material** Zinc plated steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
T-slot Nut

Größe  
Size

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

M6

9.0

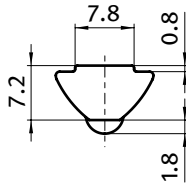
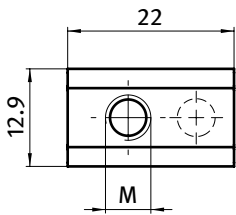
096406F



**NUTENSTEIN 12,9 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 12.9 × 7.2 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



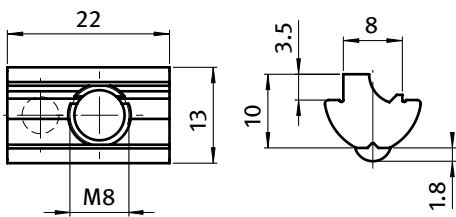
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	10.5	096324
	M5	10.0	096325
	M6	10.0	096326
	M8	9.0	096328
Profil Rod	1500 mm	783.5	096320.1500



**NUTENSTEIN 13,0 × 10,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 13.0 × 10.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Aluminium / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, Aluminum / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Aluminium Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Aluminum Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



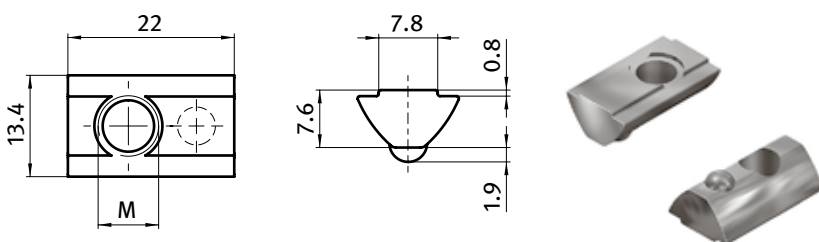
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Aluminum <i>Aluminium</i>	M5	4.5	096095
	M6	4.3	096096
	M8	3.9	096098



**NUTENSTEIN 13,4 × 7,6 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 13.4 × 7.6 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	🌀 elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	🌀 electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



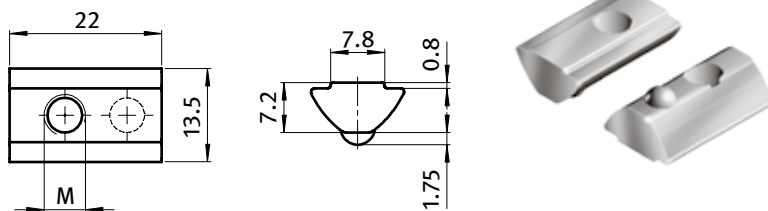
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M4	11.2	096334
	M5	11.0	096335
	M6	10.5	096336
	M8	9.5	096338
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M5	10.5	096335E
	M6	10.0	096336E
	M8	9.0	096338E
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	831.0	096330.1500



**NUTENSTEIN 13,5 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 13.5 × 7.2 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



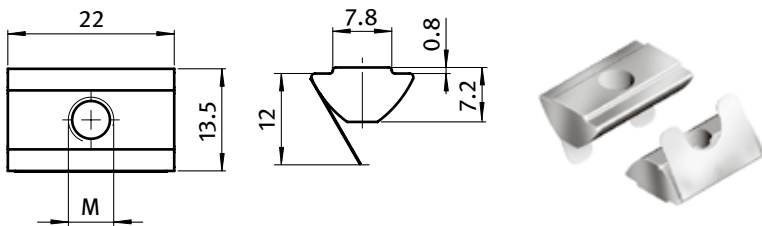
Nutenstein T-slot Nut	ESD	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>		M3	10.9	I	<b>096023</b>
		M4	10.8	I	<b>096024</b>
		M5	10.5	I	<b>096025</b>
		M6	9.9	I	<b>096026</b>
		M8	9.0	I	<b>096028</b>
		10-32 UNF	10.9	I	<b>09602U10-32</b>
Stahl <i>Steel</i>	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M4	10.8	I	<b>096024S01</b>
	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M5	10.5	I	<b>096025S01</b>
	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M6	9.9	I	<b>096026S01</b>
	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M8	9.0	I	<b>096028S01</b>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>		M5	10.5	I	<b>096025E</b>
		M6	9.9	I	<b>096026E</b>
		M8	9.0	I	<b>096028E</b>
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>		1500 mm	834.0	I	<b>096020.1500</b>



**NUTENSTEIN 13,5 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 13.5 × 7.2 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl	<b>Model</b>	<i>Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel</i>
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	<b>Description</b>	<i>Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf</i>
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	<i>Zinc plated steel</i>
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	<i>100 pieces</i>
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ <i>electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request</i>



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	11.4	<b>096024F</b>
	M5	11.1	<b>096025F</b>
	M6	10.8	<b>096026F</b>
	M8	9.9	<b>096028F</b>

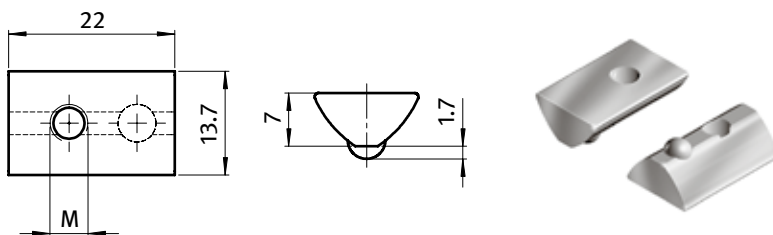




**NUTENSTEIN 13,7 × 7,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 13.7 × 7.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, with spring loaded ball, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel	<b>Description</b>	Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl / Edelstahl 1.4301 / 1.4305, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel / stainless steel SS304 / SS303 plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



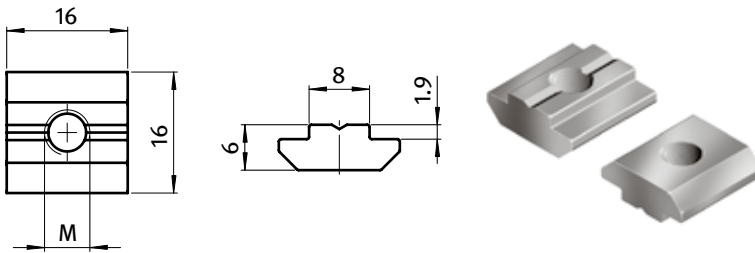
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	ESD	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>		M3	10.9	I	096003
		M4	10.8	I	096004
		M5	10.5	I	096005
		M6	9.9	I	096006
		M8	9.0	I	096008
		10-32 UNF	10.9	I	09600U10-32
Stahl <i>Steel</i>	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M4	10.8	I	096004S01
	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M5	10.5	I	096005S01
	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M6	9.9	I	096006S01
	☁ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M8	9.0	I	096008S01
Edelstahl <i>Stainless steel</i>		M3	10.9	I	096003E
		M4	10.8	I	096004E
		M5	10.5	I	096005E
		M6	9.9	I	096006E
		M8	9.0	I	096008E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>		1500 mm	799.5	I	096000.1500
Profil, Edelstahl <i>Rod, stainless steel</i>		1500 mm	799.5	I	096000E.1500



**NUTENSTEIN 16,0 × 6,0 MM**

**T-SLOT NUT 16.0 × 6.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 8, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
<b>Hinweis</b>	* passende Feder siehe Seite 291	<b>Tip</b>	* Compatible spring see page 291



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	8.6	B	<b>*096014</b>
	M5	8.2	B	<b>*096015</b>
	M6	7.8	B	<b>*096016</b>
	M8	7.2	B	<b>*096018</b>
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	873.0	B	<b>096010.1500</b>



**NUTENSTEIN 17,0 × 8,0 MM**

**T-SLOT NUT 17.0 × 8.0 MM**

**Ausführung** Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl

**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde  
 Kugel: Edelstahl

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

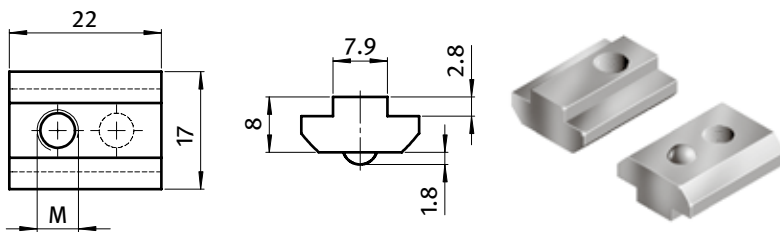
**Model** Slot 8, self-aligning, with spring loaded ball, steel

**Description** Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball

**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Rod: Steel, plain, without thread  
 Ball: Stainless steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	16.0	<b>096565</b>
	M6	15.7	<b>096566</b>
	M8	15.4	<b>096568</b>
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	1210.5	<b>096560.1500</b>

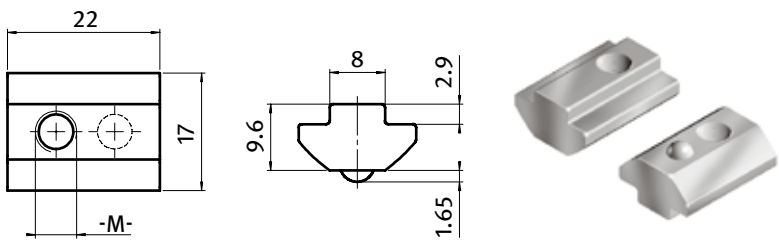




**NUTENSTEIN 17,0 × 9,6 MM**

**T-SLOT NUT 17.0 × 9.6 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, with spring loaded ball, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel / stainless steel SS304 / SS303 Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M4	19.0	I	096064
	M5	18.5	I	096065
	M6	18.0	I	096066
	M8	17.0	I	096068
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M6	18.0	I	096066E
	M8	17.0	I	096068E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>	1500 mm	1344.0	I	096060.1500

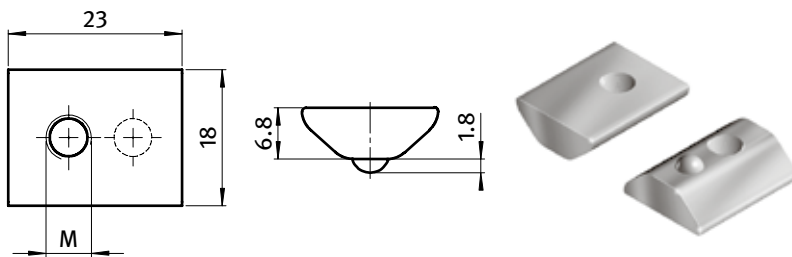


**NUTENSTEIN 18,0 × 6,8 MM**

**T-SLOT NUT 18.0 × 6.8 MM**

**Ausführung** Nut 8, mit Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** Nutenstein mit Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 8, with spring loaded ball, steel  
**Description** T-slot nut with spring loaded ball  
**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Rod: Steel, plain, without thread  
 Ball: Stainless steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	16.4	I	<b>096115</b>
	M6	16.0	I	<b>096116</b>
	M8	15.0	I	<b>096118</b>
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	1114.5	I	<b>096110.1500</b>





**NUTENSTEIN 18,0 × 12,2 MM**

**T-SLOT NUT 18.0 × 12.2 MM**

**Ausführung** Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl

**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde  
Kugel: Edelstahl

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

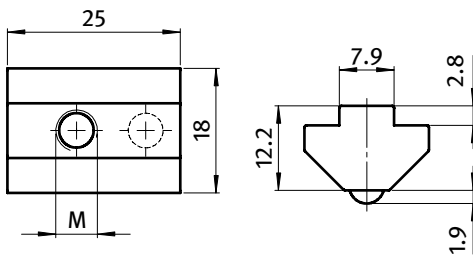
**Model** Slot 8, self-aligning, with spring loaded ball, steel

**Description** Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball

**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
Rod: Steel, plain, without thread  
Ball: Stainless steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
*T-slot Nut*

Größe  
*Size*

Gewicht [g]  
*Weight [g]*

Teil-Nr.  
*Part #*

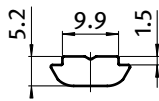
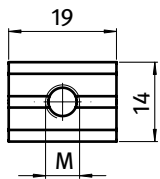
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	27.0	<b>096455</b>
	M6	26.7	<b>096456</b>
	M8	26.3	<b>096458</b>
Profil Rod	1500 mm	1905.0	<b>096450.1500</b>



**NUTENSTEIN 14,0 × 5,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 14.0 × 5.2 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



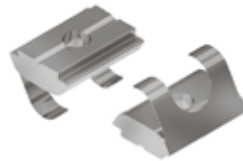
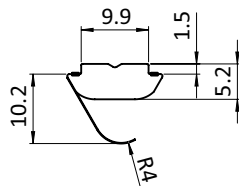
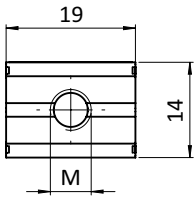
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
	M4	8.0	B	096164
	M5	8.2	B	096165
	M6	7.6	B	096166
	M8	6.8	B	096168
	10-32 UNF	8.0	B	09616U10-32
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	382.0	B	096160.1500



**NUTENSTEIN 14,0 × 5,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 14.0 × 5.2 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning with spring leaf, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech, ⚡ elektrostatisch entladend	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf, ⚡ electrostatically discharging
<b>Material</b>	Stahl	<b>Material</b>	Steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
	M4	7.7	B	096164F
	M5	7.6	B	096165F
	M6	7.4	B	096166F
	M8	7.1	B	096168F
	10-32 UNF	7.6	B	09616U10-32F

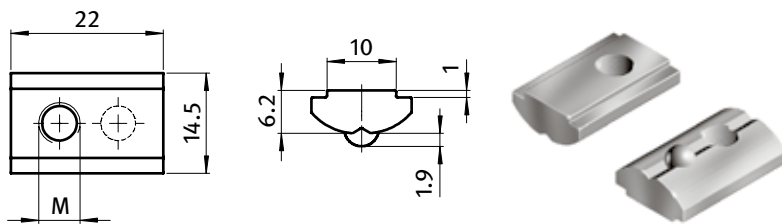




**NUTENSTEIN 14,5 × 6,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 14.5 × 6.2 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning with spring loaded ball, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl / Edelstahl 1.4301 / 1.4305, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel / stainless steel SS304 / SS303 plain, without thread Ball: Stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



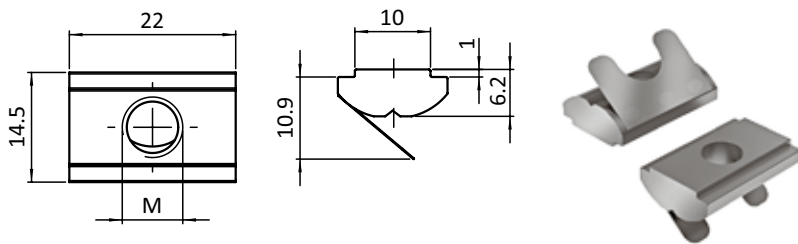
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
Stahl <i>Steel</i>	M4	11.8	096124
	M5	11.4	096125
	M6	11.1	096126
	M8	10.1	096128
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M4	11.8	096124E
	M5	11.4	096125E
	M6	11.1	096126E
	M8	10.1	096128E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>	1500 mm	870.0	096120.1500
Profil, Edelstahl <i>Rod, stainless steel</i>	1500 mm	870.0	096120E.1500



**NUTENSTEIN 14,5 × 10,9 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 14.5 × 10.9 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg und Federblech	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning with spring leaf
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt / Edelstahl	<b>Material</b>	Zinc plated steel / stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



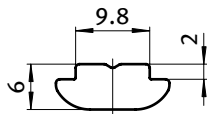
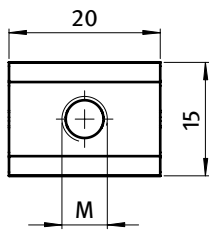
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M5	11.2	<b>096125F</b>
	M6	10.0	<b>096126F</b>
	M8	9.8	<b>096128F</b>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M5	11.8	<b>096125FE</b>
	M6	11.4	<b>096126FE</b>
	M8	11.2	<b>096128FE</b>



**NUTENSTEIN 15,0 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 15.0 × 6.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
<b>Hinweis</b>	* passende Feder siehe Seite 291	<b>Tip</b>	* Compatible spring see page 291



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M3	13.0	B	*096083
	M4	12.5	B	*096084
	M5	13.0	B	*096085
	M6	12.0	B	*096086
	M8	11.0	B	*096088
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	841.5	B	096080.1500



**NUTENSTEIN 15,0 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN T-SLOT NUT 15.0 × 6.0 MM**

**Ausführung** Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl

**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

**Material** Stahl, verzinkt

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

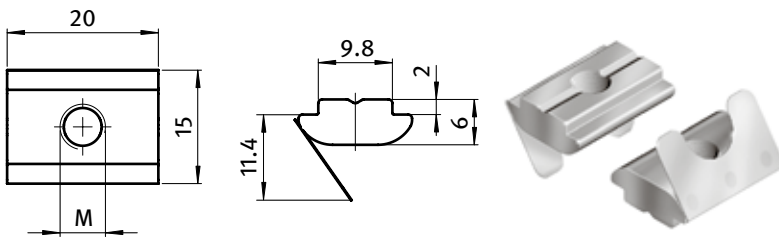
**Model** Slot 10, self-aligning with spring leaf, steel

**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

**Material** Zinc plated steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	10.6	B	<b>096084F</b>
	M5	13.0	B	<b>096085F</b>
	M6	12.0	B	<b>096086F</b>
	M8	11.0	B	<b>096088F</b>



**NUTENSTEIN 13,0 × 5,0 MM**

**T-SLOT NUT 13.0 × 5.0 MM**

**Ausführung** Nut 10, mit Führungssteg, Stahl

**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg

**Material** Stahl, verzinkt

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

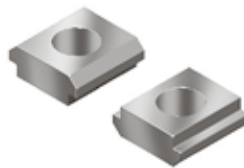
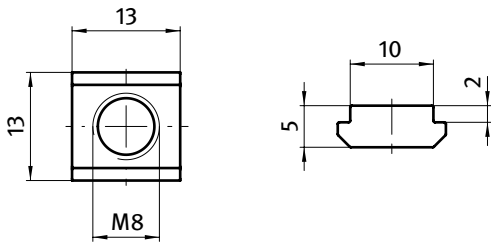
**Model** Slot 10, self-aligning, steel

**Description** Self-aligning T-slot nut

**Material** Zinc plated steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
T-slot Nut

Größe  
Size

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

M8

4.5

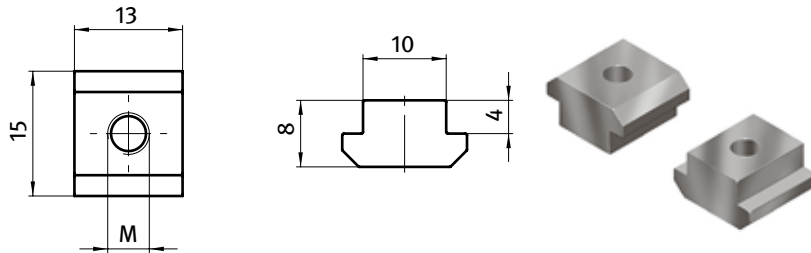
096348



**NUTENSTEIN 15,0 × 8,0 MM**

**T-SLOT NUT 15.0 × 8.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	9.0	096355
	M6	8.5	096356
	M8	7.5	096358



**NUTENSTEIN 18,0 × 5,5 MM**

**T-SLOT NUT 18.0 × 5.5 MM**

**Ausführung** Nut 10, mit Führungssteg, Stahl

**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg

**Material** Stahl, verzinkt

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

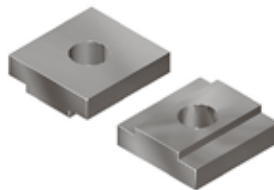
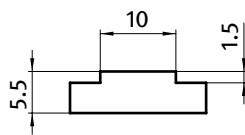
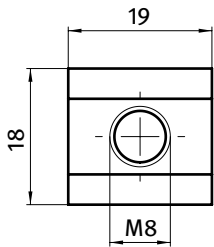
**Model** Slot 10, self-aligning, steel

**Description** Self-aligning T-slot nut

**Material** Zinc plated steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
T-slot Nut

Größe  
Size

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

M8

11.5

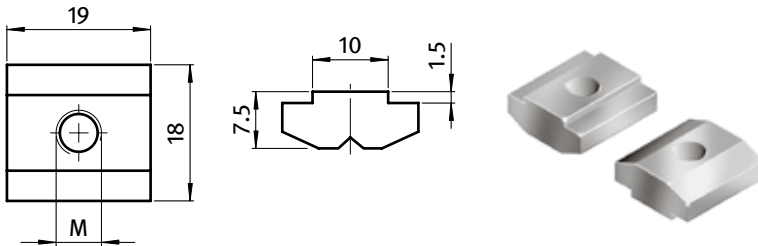
096928



**NUTENSTEIN 18,0 × 7,5 MM**

**T-SLOT NUT 18.0 × 7.5 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	16.5	<b>096134</b>
	M5	15.9	<b>096135</b>
	M6	15.4	<b>096136</b>
	M8	14.3	<b>096138</b>
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	1299.0	<b>096130.1500</b>





**NUTENSTEIN 18,0 × 8,0 MM**

**T-SLOT NUT 18.0 × 8.0 MM**

**Ausführung** Nut 10, mit Führungssteg, Stahl

**Model** Slot 10, self-aligning, steel

**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg

**Description** Self-aligning T-slot nut

**Material** Stahl

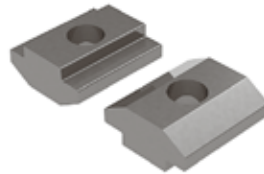
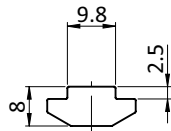
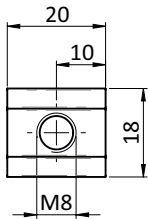
**Material** Steel

**Liefereinheit** 100 Stück

**Pack Quantity** 100 pieces

**Extras** verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Specials** Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
*T-slot Nut*

Größe  
*Size*

Gewicht [g]  
*Weight [g]*

Teil-Nr.  
*Part #*

M8

8.0

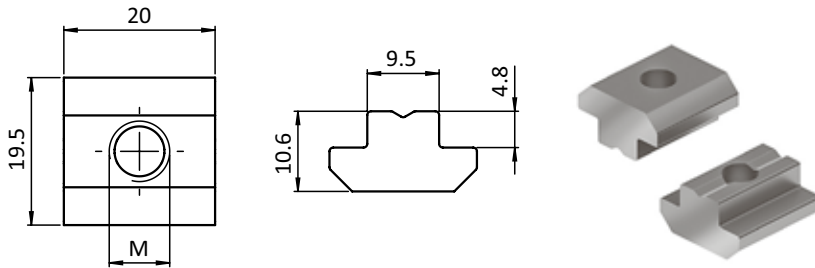
096448



**NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM**

**T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot Nut
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



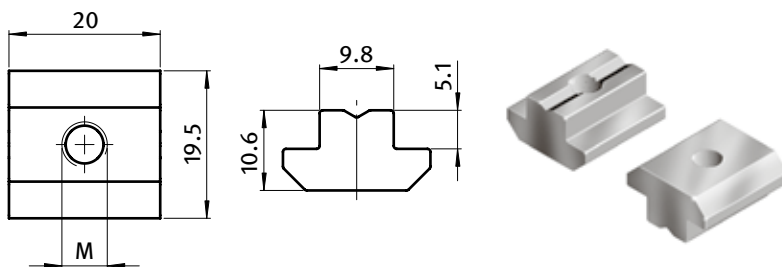
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M8	18.6	<b>096538</b>
	M10	16.6	<b>0965310</b>



**NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM**

**T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut
<b>Material</b>	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	<b>Material</b>	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
<b>Hinweis</b>	* passende Feder siehe Seite 291	<b>Tip</b>	* Compatible spring see page 291



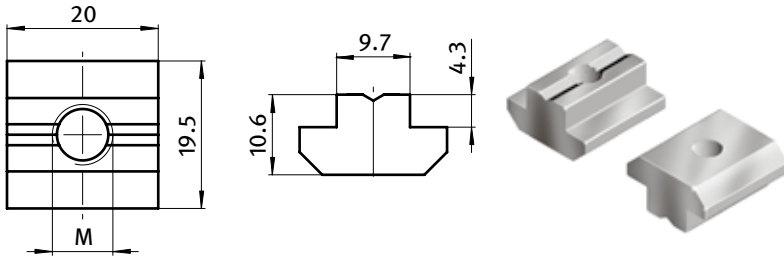
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	21.5	B	*096034
	M5	20.9	B	*096035
	M6	20.3	B	*096036
	M8	18.6	B	*096038
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	1732.5	B	096030.1500



**NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM**

**T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305	<b>Material</b>	Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M5	22.0	<a href="#">096395</a>
	M6	20.4	<a href="#">096396</a>
	M8	20.0	<a href="#">096398</a>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M6	22.6	<a href="#">096396E</a>
	M8	21.0	<a href="#">096398E</a>

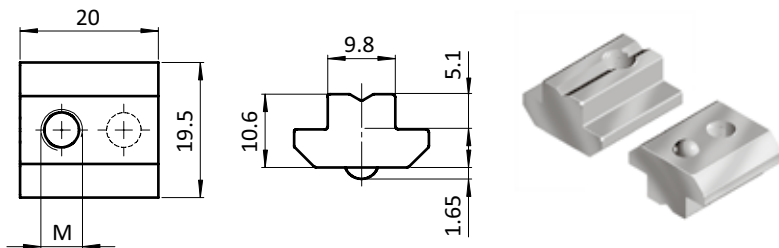


**NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM**

**T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM**

**Ausführung** Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 10, self-aligning with spring loaded ball, steel  
**Description** Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball  
**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Ball: Stainless steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



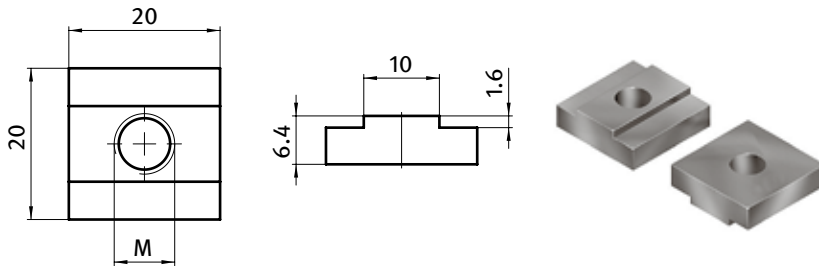
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	21.5	B	<a href="#">096030S06</a>
	M5	20.9	B	<a href="#">096030S07</a>
	M6	20.0	B	<a href="#">096030S08</a>
	M8	18.6	B	<a href="#">096030S09</a>



**NUTENSTEIN 20,0 × 6,4 MM**

**T-SLOT NUT 20.0 × 6.4 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	17.0	096930S06
	M6	16.5	096930S07
	M8	15.5	096930S08



**NUTENSTEIN 20,0 × 6,4 MM**

**T-SLOT NUT 20.0 × 6.4 MM**

**Ausführung** Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl

**Beschreibung** Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
Kugel: Edelstahl

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

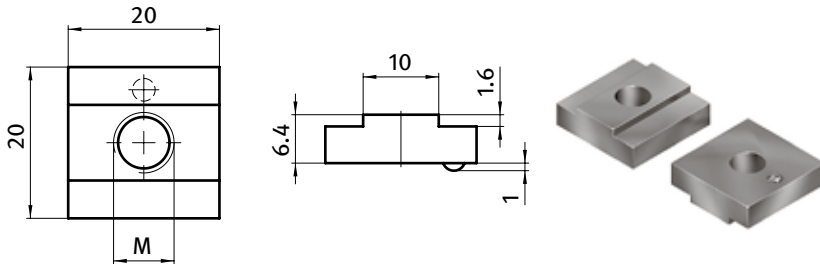
**Model** Slot 10, self-aligning with spring loaded ball, steel

**Description** Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball

**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
Ball: Stainless steel

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



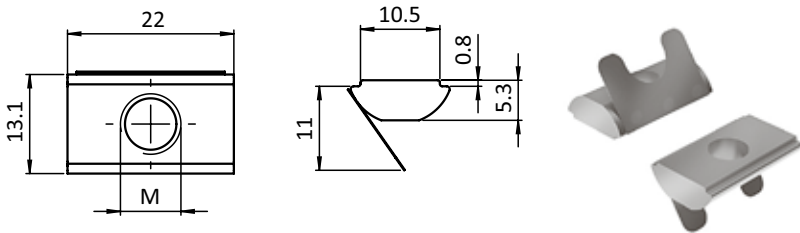
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	17.0	<b>096930S02</b>
	M5	17.0	<b>096930S03</b>
	M6	16.5	<b>096930S04</b>
	M8	15.5	<b>096930S05</b>



**NUTENSTEIN 13,1 × 5,3 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN-T-SLOT NUT 13.1 × 5.3 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 11, mit Führungssteg und Federblech, Stahl	<b>Model</b>	Slot 11, self-aligning with spring leaf, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	<b>Description</b>	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	8.8	096145F
	M6	8.5	096146F
	M8	7.8	096148F



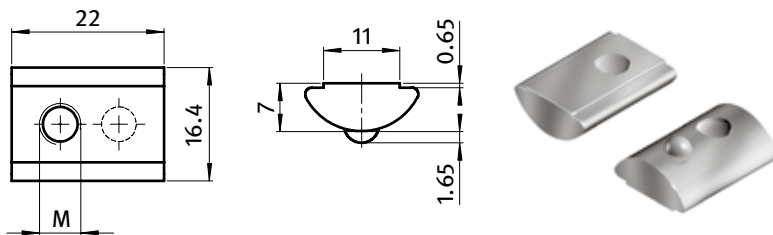


**NUTENSTEIN 16,4 × 7,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN-T-SLOT NUT 16.4 × 7.0 MM**

**Ausführung** Nut 11, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 11, self-aligning, with spring loaded ball, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball  
**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Rod: Steel, plain, without thread  
 Ball: Stainless steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



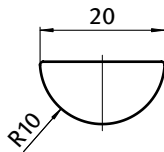
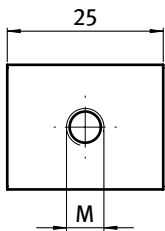
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	13.6	096074
	M5	13.2	096075
	M6	13.1	096076
	M8	12.1	096078
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	1015.5	096070.1500



**NUTENSTEIN 20,0 × 10,0 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN-T-SLOT NUT 20.0 × 10.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 12, Stahl	<b>Model</b>	Slot 12, steel
<b>Beschreibung</b>	einschwenkbarer Nutenstein	<b>Description</b>	Roll-in T-slot nut
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M6	28.6	I	096176
	M8	27.2	I	096178

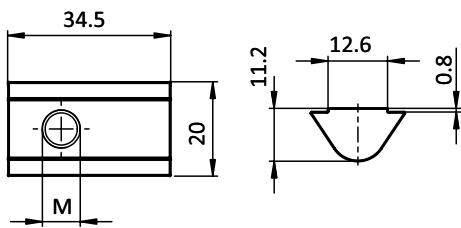


**NUTENSTEIN 20,0 × 11,2 MM, EINSCHWENKBAR**

**ROLL-IN-T-SLOT NUT 20.0 × 11.2 MM**

**Ausführung** Nut 12, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl  
**Beschreibung** einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel  
**Material** Nutenstein: Stahl, verzinkt  
 Kugel: Edelstahl  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Slot 12, self-aligning, with spring loaded ball, steel  
**Description** Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball  
**Material** T-slot nut: Zinc plated steel  
 Ball: Stainless steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



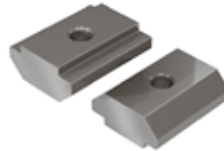
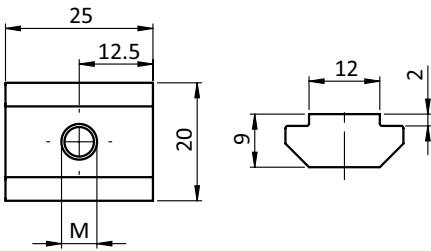
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M6	36.0	I	096986
	M8	35.0	I	096988
	M10	33.0	I	0969810
	M12	30.0	I	0969812



**NUTENSTEIN 20,0 × 9,0 MM**

**T-SLOT NUT 20.0 × 9.0 MM**

<b>Ausführung</b>	Nut 12, mit Führungssteg, Stahl	<b>Model</b>	Slot 12, self-aligning, steel
<b>Beschreibung</b>	Nutenstein mit Führungssteg	<b>Description</b>	Self-aligning T-slot nut
<b>Material</b>	Stahl, vernickelt	<b>Material</b>	Nickel plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein  
*T-slot Nut*

Größe  
*Size*

Gewicht [g]  
*Weight [g]*

Teil-Nr.  
*Part #*

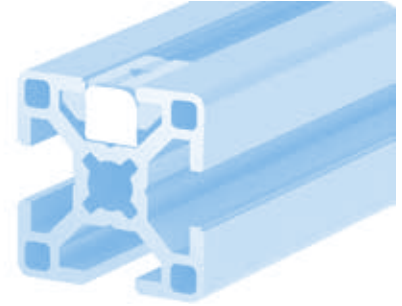
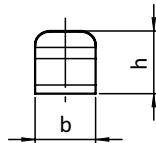
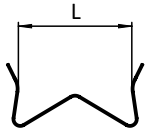
	M6	26.0	<b>096676S01</b>
	M8	25.0	<b>096678S02</b>
	M10	24.0	<b>0966710S01</b>



**FEDER FÜR NUTENSTEIN**

**SPRING FOR T-SLOT NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 8 + 10	<b>Model</b>	Slot 8 + 10
<b>Beschreibung</b>	Feder als Montage- und Positionierhilfe, für Nutensteine und einschwenkbare Nutensteine	<b>Description</b>	Spring leaf as mounting and positioning aid, for T-slot nuts and roll-in T-slot nuts
<b>Material</b>	Federstahl 1.4310	<b>Material</b>	Spring steel SS301
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



Feder für Nutenstein Spring for T-slot Nut	für Nutenstein L [mm] For T-Slot Nut L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Nut 8 Slot 8	16.5	0.4	B	<b>096FN08</b>
Nut 10 Slot 10	20	0.5	B	<b>096FN10</b>



## HAMMERMUTTERN UND HAMMERSCHRAUBEN

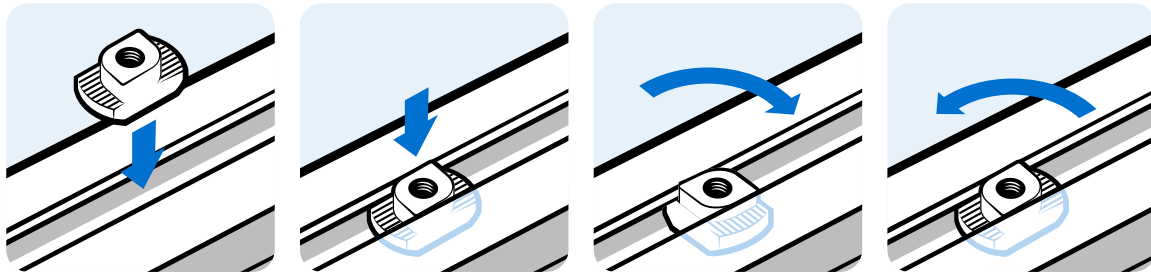
Um Schraubverbindungen in Nuten herzustellen, können Sie auch Hammermuttern oder Rhombusmuttern verwenden. Dabei wird die Mutter beim Festdrehen der Schraube durch das Drehmoment in der Nut quer gestellt und sicher gehalten.

Bei der Demontage muss die Schraubverbindung nicht ganz gelöst werden, weil sich die Hammermutter beim Aufschrauben sofort längs zur Nut dreht und zusammen mit dem befestigten Teil entnommen werden kann.

## HAMMER NUTS AND HAMMER HEAD SCREWS

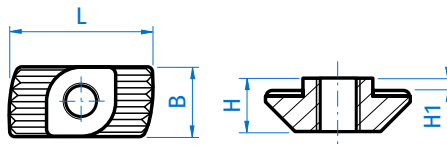
To make threaded connections in profile slots, you can also use hammer nuts or rhombus nuts. When fixing the nut in place, it will be secured in the slot when it turns into its final position.

When you want to disassemble the connection you do not need to unfasten the whole nut, as it will immediately turn along the profile slot and can be taken out easily.



### Maßtoleranzen

$B = \pm 0,3 \text{ mm}$   
 $L = \pm 0,5 \text{ mm}$   
 $H = \pm 0,2 \text{ mm}$   
 $H1 = \pm 0,3 \text{ mm}$



### Dimensional Tolerances

$B = \pm 0.3 \text{ mm}$   
 $L = \pm 0.5 \text{ mm}$   
 $H = \pm 0.2 \text{ mm}$   
 $H1 = \pm 0.3 \text{ mm}$

Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

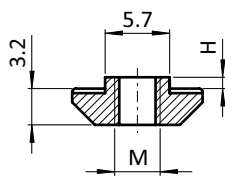
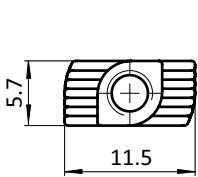
All information is just for reference and does not pose a legally binding agreement about the product properties.



**HAMMERMUTTER**

**HAMMER NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 6, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 6, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301	<b>Material</b>	Zinc plated steel / stainless steel SS304
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	<b>Specials</b>	Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request



Hammermutter <i>Hammer Nut</i>	H [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	1.0	M4	1.0	B	<b>096H06410</b>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	1.0	M4	1.2	B	<b>096H06410E</b>

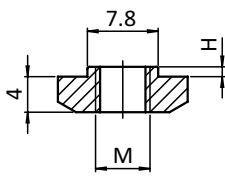
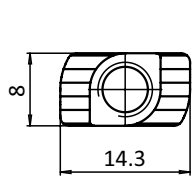




**HAMMERMUTTER**

**HAMMER NUT**

<p><b>Ausführung</b> Nut 8, Stahl</p> <p><b>Beschreibung</b> Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung</p> <p><b>Material</b> Stahl, verzinkt</p> <p><b>Liefereinheit</b> 100 Stück</p> <p><b>Extras</b> Drehhilfe: Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage</p>	<p><b>Model</b> Slot 8, steel</p> <p><b>Description</b> To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection</p> <p><b>Material</b> Zinc plated steel</p> <p><b>Pack Quantity</b> 100 pieces</p> <p><b>Specials</b> Turning help: Thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: Zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request</p>
---	--



Hammermutter Hammer Nut	H [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	1.0	M6	2.2	<b>096H08610</b>

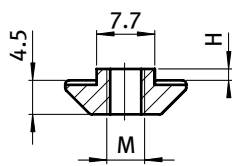
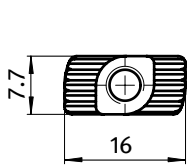




**HAMMERMUTTER**

**HAMMER NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4401	<b>Material</b>	Zinc plated steel / stainless steel SS316
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	<b>Specials</b>	Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request



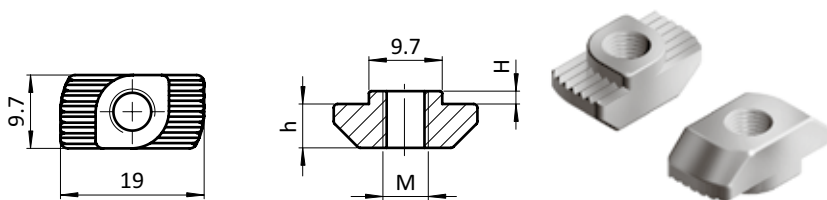
Hammermutter Hammer Nut	H [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	1.5	M4	3.8	B	<a href="#">096H08415</a>
	1.5	M5	3.1	B	<a href="#">096H08515</a>
	1.5	M6	3.0	B	<a href="#">096H08615</a>
	1.5	10-32 UNF	3.0	B	<a href="#">096H0810-3215</a>
	3.0	M4	4.5	I	<a href="#">096H08430</a>
	3.0	M5	3.5	I	<a href="#">096H08530</a>
	3.0	M6	3.3	I	<a href="#">096H08630</a>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	1.5	M6	3.1	B	<a href="#">096H08615E</a>



**HAMMERMUTTER**

**HAMMER NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	<b>Specials</b>	Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: Zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request



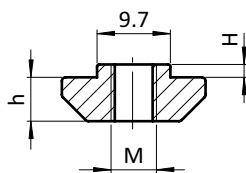
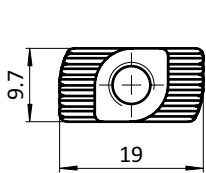
Hammermutter Hammer Nut	H [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	1.3	M4	4.7		096H10413S02
	1.3	M5	4.7		096H10513S02
	1.3	M6	4.7		096H10613S02
	1.3	M8	4.7		096H10813S02
	1.5	M5	6.7		096H10517
	1.5	M6	6.2		096H10617
	1.5	M8	5.1		096H10817
	3.0	M4	7.9	B	096H10430
	3.0	M5	7.7	B	096H10530
	3.0	M6	7.2	B	096H10630
3.0	M8	6.1	B	096H10830	
3.0	10-32 UNF	7.6	B	096H1010-3230	



**HAMMERMUTTER**

**HAMMER NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 10, stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere,  elektrostatisch entladende Verbindung	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe,  electrostatically discharging connection
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4401	<b>Material</b>	Stainless steel SS316
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm auf Anfrage	<b>Specials</b>	Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication on request



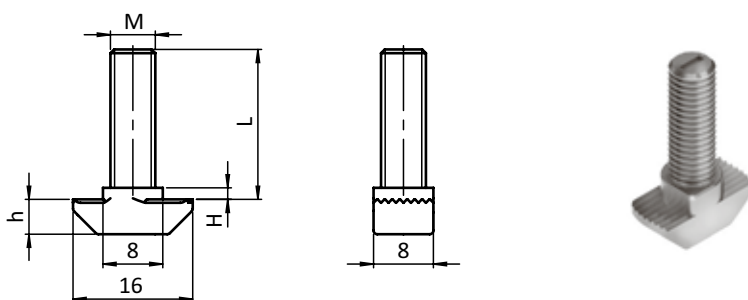
Hammermutter Hammer Nut	H [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	3.0	M6	7.3	B	<b>096H10630E</b>
	3.0	M8	6.1	B	<b>096H10830E</b>
mit Trocken-Gleitfilm und Gewindeverletzung <i>With dry film lubrication and dented thread</i>	3.0	M6	7.3		<b>096H10630ES03</b>
	3.0	M8	6.1		<b>096H10830ES07</b>
mit Trocken-Gleitfilm <i>With dry film lubrication</i>	3.0	M6	7.3		<b>096H10630ES04</b>
mit Gewindeverletzung <i>With dented thread</i>	3.0	M8	6.3		<b>096H10830ES03</b>



**HAMMERSCHRAUBE**

**HAMMER HEAD SCREW**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 8, steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4401	<b>Material</b>	Zinc plated steel / stainless steel SS316
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	Drehhilfe: Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	<b>Specials</b>	Turning help: Polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request
<b>Hinweis</b>	passende Flanschnutter siehe Seite 301 * bestehend aus Hammermutter mit geklebtem Gewindestück	<b>Tip</b>	Compatible flange nut see page 301 *Made of hammer nut with glued threaded rod



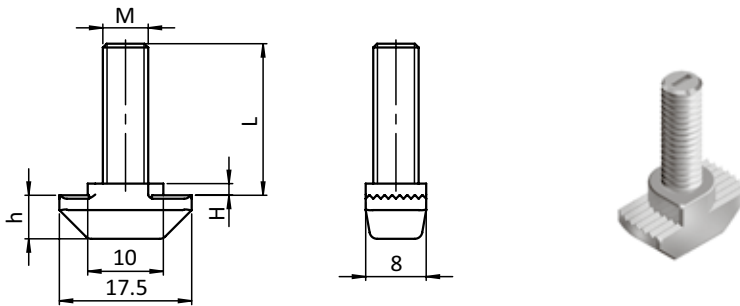
Hammerschraube Hammer Head Screw	H [mm]	Größe M × L [mm] Size M × L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	1.5	M6 × 16	5.3	B	096HK0815M0616
	1.5	M6 × 20	6.2	B	096HK0815M0620
	1.5	M6 × 25	7.0	B	096HK0815M0625
	1.5	*M6 × 30	8.6	B	096HK0815M0630
	1.5	*M6 × 40	10.4	B	096HK0815M0640
	1.5	M6 × 60	13.4	B	096HK0815M0660
	1.5	M8 × 20	9.0	B	096HK0815M0820
	1.5	M8 × 25	10.6	B	096HK0815M0825
	1.5	M8 × 30	12.1	B	096HK0815M0830
	3.0	M6 × 20	5.6	I	096HK0830M0620
	3.0	M6 × 25	6.4	I	096HK0830M0625
	3.0	*M6 × 30	8.0	I	096HK0830M0630
	3.0	*M6 × 40	9.8	I	096HK0830M0640
	3.0	*M6 × 60	12.8	I	096HK0830M0660
	3.0	M8 × 20	9.0	I	096HK0830M0820
	3.0	M8 × 25	10.6	I	096HK0830M0825
3.0	M8 × 30	12.1	I	096HK0830M0830	
3.0	M8 × 40	20.5	I	096HK0830M0840	
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	1.5	*M6 × 20	7.6	B	096HK0815M0620E
	1.5	*M6 × 25	8.4	B	096HK0815M0625E
	1.5	*M6 × 30	9.4	B	096HK0815M0630E
	1.5	*M6 × 40	11.2	B	096HK0815M0640E
	1.5	*M6 × 60	14.4	B	096HK0815M0660E



**HAMMERSCHRAUBE**

**HAMMER HEAD SCREW**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch  leitfähige Verbindung	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically  conductive connection
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	Drehhilfe: Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	<b>Specials</b>	Turning help: Polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request
<b>Hinweis</b>	passende Flanschmutter siehe Seite 301 * bestehend aus Hammermutter mit geklebtem Gewindestück	<b>Tip</b>	Compatible flange nut see page 301 *Made of hammer nut with glued threaded rod



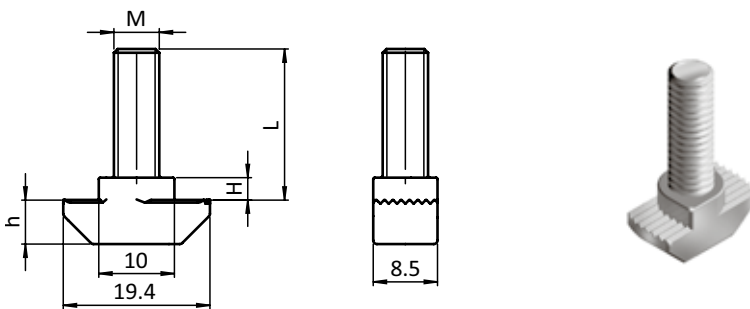
Hammerschraube Hammer Head Screw	B [mm]	H [mm]	Größe M × L [mm] Size M × L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	9.7	1.5	*M6 × 20	10.2		096HK1015M0620
	9.7	1.5	*M6 × 25	11.0		096HK1015M0625
	9.7	1.5	*M6 × 30	11.8		096HK1015M0630
	9.7	1.5	*M6 × 40	13.4		096HK1015M0640
	9.7	1.5	*M6 × 60	16.6		096HK1015M0660
	8.0	1.5	M8 × 20	12.7		096HK1015M0820
	8.0	1.5	M8 × 25	14.2		096HK1015M0825
	9.7	1.5	*M8 × 30	15.7		096HK1015M0830
	9.7	1.5	*M8 × 40	18.8		096HK1015M0840
	9.7	1.5	*M8 × 60	24.9		096HK1015M0860
	9.7	3.0	*M6 × 20	11.2	B	096HK1030M0620
	9.7	3.0	*M6 × 25	12.0	B	096HK1030M0625
	9.7	3.0	*M6 × 30	12.8	B	096HK1030M0630
	9.7	3.0	*M6 × 40	14.4	B	096HK1030M0640
	9.7	3.0	*M6 × 60	17.6	B	096HK1030M0660
	8.5	3.0	M8 × 20	13.3	B	096HK1030M0820
	8.5	3.0	M8 × 25	14.8	B	096HK1030M0825
	8.5	3.0	M8 × 30	16.3	B	096HK1030M0830
	8.5	3.0	M8 × 40	19.4	B	096HK1030M0840
	8.5	3.0	M8 × 60	25.5	B	096HK1030M0860
	8.5	4.5	M8 × 20	14.2	B	096HK1045M0820
	8.5	4.5	M8 × 25	14.4	B	096HK1045M0825
	8.5	4.5	M8 × 30	14.6	B	096HK1045M0830



**HAMMERSCHRAUBE**

**HAMMER HEAD SCREW**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, Edelstahl	<b>Model</b>	Slot 10, stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4401	<b>Material</b>	Stainless steel SS316
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Extras</b>	Drehhilfe: Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	<b>Specials</b>	Turning help: Thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc plated or with zinc lamellar plating on request
<b>Hinweis</b>	passende Flanschnutter siehe Seite 301 * bestehend aus Hammermutter mit geklebtem Gewindestück	<b>Tip</b>	Compatible flange nut see page 301 *Made of hammer nut with glued threaded rod

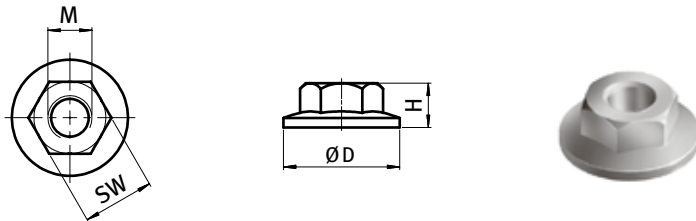


Hammerschraube Hammer Head Screw	H [mm]	Größe M × L [mm] Size M × L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	3.0	M6 × 20	11.3	B	<a href="#">096HK1030M0620E</a>
	3.0	M6 × 25	12.1	B	<a href="#">096HK1030M0625E</a>
	3.0	M6 × 30	13.1	B	<a href="#">096HK1030M0630E</a>
	3.0	M6 × 40	14.9	B	<a href="#">096HK1030M0640E</a>
	3.0	M6 × 60	18.1	B	<a href="#">096HK1030M0660E</a>
	3.0	*M8 × 20	13.5	B	<a href="#">096HK1030M0820E</a>
	3.0	*M8 × 25	15.2	B	<a href="#">096HK1030M0825E</a>
	3.0	M8 × 30	16.7	B	<a href="#">096HK1030M0830E</a>
	3.0	M8 × 40	19.9	B	<a href="#">096HK1030M0840E</a>
	3.0	M8 × 60	26.3	B	<a href="#">096HK1030M0860E</a>

**FLANSCHMUTTER**

**FLANGE NUT**

<b>Ausführung</b>	Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	zur Verwendung in Verbindung mit einer Hammerschraube	<b>Description</b>	To be used in conjunction with a hammer head screw
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt / Edelstahl	<b>Material</b>	Zinc plated steel / stainless steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



Flanschmutter Flange Nut		D [mm]	H [mm]	M	SW [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>		14.0	6.0	M6	10	3.0	<a href="#">4DIN6923M06M</a>
		21.0	8.0	M8	13	6.0	<a href="#">340ME154</a>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>		14.0	6.0	M6	10	3.0	<a href="#">4DIN6923M06E</a>
		17.9	8.0	M8	13	6.0	<a href="#">4DIN6923M08ES02</a>

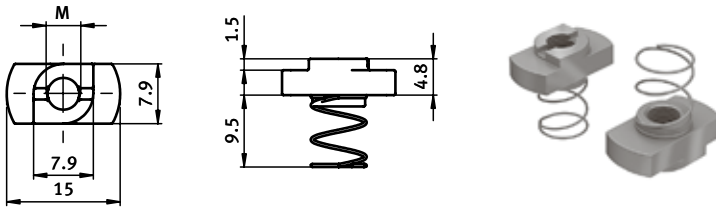




**FEDERMUTTER**

**SPRING NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, Stahl	<b>Model</b>	Slot 8, steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Profilmuttern	<b>Description</b>	To fasten components to profiles
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



Federmutter Spring Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	4.0	096F0804
	M5	3.8	096F0805
	M6	3.6	096F0806

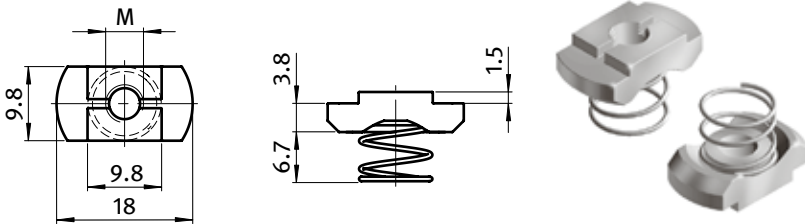




**FEDERMUTTER**

**SPRING NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, Stahl	<b>Model</b>	Slot 10, steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Profilmutter	<b>Description</b>	To fasten components to profiles
<b>Material</b>	Mutter: Stahl, verzinkt Feder: Stahl	<b>Material</b>	Nut: Zinc plated steel Spring: Steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



Federmutter Spring Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	5.0	B	<b>096F1004</b>
	M5	4.2	B	<b>096F1005</b>
	M6	4.1	B	<b>096F1006</b>
	M8	3.9	B	<b>096F1008</b>

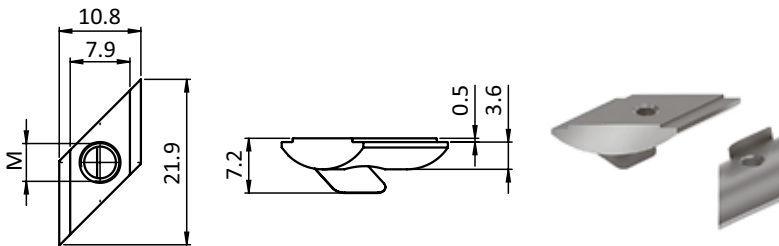




**RHOMBUS-NUTENSTEIN**

**RHOMBUS T-SLOT NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, Stahl	<b>Model</b>	Slot 8, steel
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Profilmutter, verriegelt sich beim Eindrehen in der Nut; mit Führungssteg und Federblech	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, locks by turning into the slot; self-aligning, with spring leaf
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Zinc-plated steel
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



Rhombus-Nutenstein <i>Rhombus T-Slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	2.6	096R424F
	M5	2.3	096R425F
	M6	2.0	096R426F

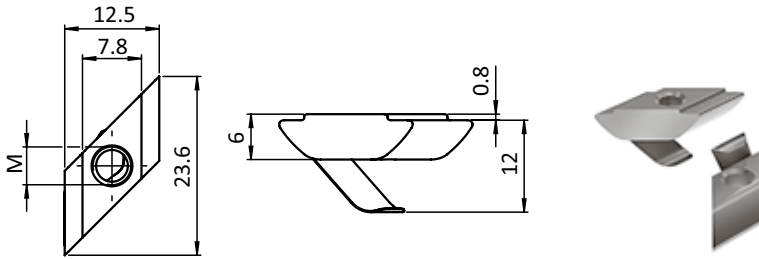


## RHOMBUS-NUTENSTEIN

## RHOMBUS T-SLOT NUT

**Ausführung** Nut 8, Stahl  
**Beschreibung** eindrehbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** weitere Größen auf Anfrage

**Model** Slot 8, steel  
**Description** Self-aligning turn-in T-slot nut with spring leaf  
**Material** Zinc-plated steel  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** Other sizes on request



Rhombus-Nutenstein  
*Rhombus T-Slot Nut*

Größe  
*Size*

Gewicht [g]  
*Weight [g]*

Teil-Nr.  
*Part #*

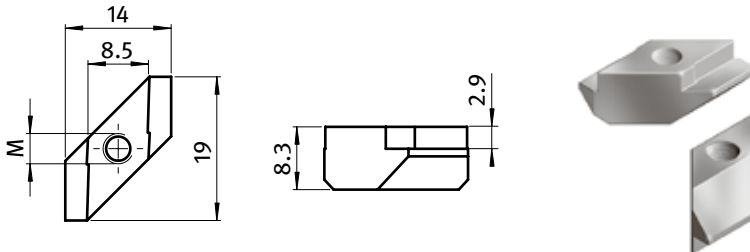
M4	4.8	<a href="#">096R404F</a>
M5	4.4	<a href="#">096R405F</a>
M6	4.0	<a href="#">096R406F</a>



**RHOMBUSMUTTER**

**RHOMBUS NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, Zinkdruckguss	<b>Model</b>	Slot 8, zinc die-cast
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Profilmutter, verriegelt sich beim Eindrehen in der Nut	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, locks by turning into the slot
<b>Material</b>	Zinkdruckguss, blank	<b>Material</b>	Zinc die-cast, plain
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



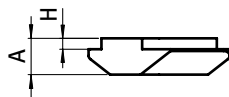
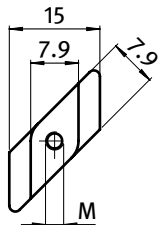
Rhombusmutter <i>Rhombus Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M3	5.2	I	<a href="#">096R080329Z</a>
	M4	5.0	I	<a href="#">096R080429Z</a>
	M5	4.8	I	<a href="#">096R080529Z</a>
	M6	4.6	I	<a href="#">096R080629Z</a>



**RHOMBUSMUTTER**

**RHOMBUS NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 8, Zinkdruckguss	<b>Model</b>	Slot 8, zinc die-cast
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Profilmutter, leicht eindrehbar, bleibt in der Nut verschiebbar	<b>Description</b>	To fasten components to profiles, easy to insert, remains mobile in the slot
<b>Material</b>	Zinkdruckguss, blank	<b>Material</b>	Zinc die-cast, plain
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



Rhombusmutter <i>Rhombus Nut</i>	A [mm]	H [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	6.0	1.8	M3	4.1	B	<a href="#">096R080318Z</a>
	6.0	1.8	M4	4.0	B	<a href="#">096R080418Z</a>
	6.0	1.8	M5	3.9	B	<a href="#">096R080518Z</a>
	7.7	3.0	M3	5.1	I	<a href="#">096R080330Z</a>
	7.7	3.0	M4	5.0	I	<a href="#">096R080430Z</a>
	7.7	3.0	M5	4.9	I	<a href="#">096R080530Z</a>



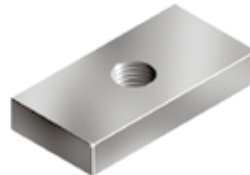
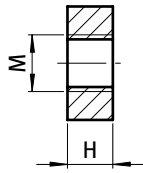
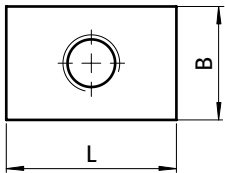


## GEWINDEPLATTE

## THREADED PLATE

**Ausführung** individuelle Maße, ein oder mehrere Gewinde  
**Beschreibung** für jede Befestigung mittels Schraube  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Abmessungen** L × B × H  
**Liefereinheit** 100 Stück

**Model** Customized dimensions, one or several threads  
**Description** To fasten components with a screw  
**Material** Zinc plated steel  
**Dimensions** L × B × H  
**Pack Quantity** 100 pieces



Gewindeplatte Threaded Plate	Gewinde Thread	Maße L × B × H [mm] Dimensions L × B × H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	9 × 9 × 3	1.5		096P0090903M4
	M5	9 × 9 × 3	1.2		096P0090903M5
	M6	9 × 9 × 3	1.1		096P0090903M6
	M4	14 × 9 × 2.5	2.2		096P01409025M4
	M5	14 × 9 × 2.5	2.1		096P01409025M5
	M4	14 × 12 × 3	4.0		096P0141203M4
	M5	14 × 12 × 3	3.0		096P0141203M5
	M6	14 × 12 × 3	3.0		096P0141203M6
	M4	15 × 10 × 4	4.1		096P0151004M4
	M5	15 × 10 × 4	3.6		096P0151004M5
	M6	15 × 10 × 4	3.5		096P0151004M6
	M6	15 × 10 × 5	4.8		096P0151005M6
	M4	19 × 16 × 4	8.5	I	096P0191604M4
	M5	19 × 16 × 4	8.3	I	096P0191604M5
	M6	19 × 16 × 4	8.1	I	096P0191604M6
	M8	19 × 16 × 4	7.6	I	096P0191604M8
	M4	19 × 19 × 4	10.0		096P0191904M4
	M5	19 × 19 × 4	10.2		096P0191904M5
	M6	19 × 19 × 4	9.8		096P0191904M6
	M8	19 × 19 × 4	9.1		096P0191904M8

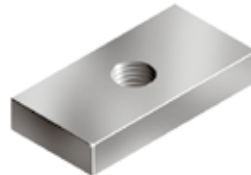
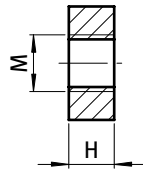
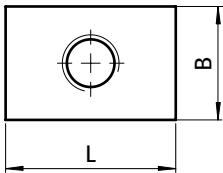


## GEWINDEPLATTE

## THREADED PLATE

**Ausführung** individuelle Maße, ein oder mehrere Gewinde  
**Beschreibung** für jede Befestigung mittels Schraube  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Abmessungen** L × B × H  
**Liefereinheit** 100 Stück

**Model** Customized dimensions, one or several threads  
**Description** To fasten components with a screw  
**Material** Zinc plated steel  
**Dimensions** L × B × H  
**Pack Quantity** 100 pieces

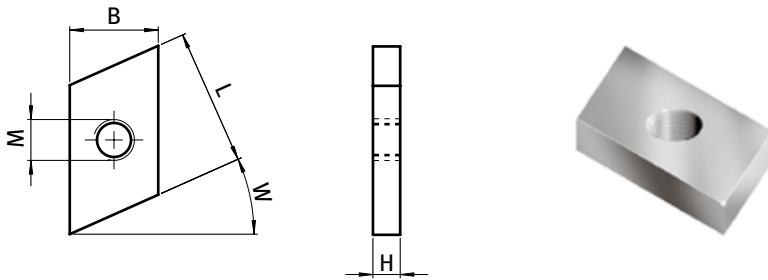


Gewindeplatte Threaded Plate	Gewinde Thread	Maße L × B × H [mm] Dimensions L × B × H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M6	20 × 13 × 5	8.6		<a href="#">096P0201305M6</a>
	M8	20 × 13 × 5	7.8		<a href="#">096P0201305M8</a>
	M8	20 × 14 × 6	10.7		<a href="#">096P0201406M8</a>
	M8	20 × 18 × 6	13.9		<a href="#">096P0201806M8</a>
	M4	20 × 20 × 4	11.4	B	<a href="#">096P0202004M4</a>
	M5	20 × 20 × 4	11.3	B	<a href="#">096P0202004M5</a>
	M6	20 × 20 × 4	11.0	B	<a href="#">096P0202004M6</a>
	M5	20 × 20 × 6	16.5	B	<a href="#">096P0202006M5</a>
	M6	20 × 20 × 6	16.4	B	<a href="#">096P0202006M6</a>
	M8	20 × 20 × 6	16.5	B	<a href="#">096P0202006M8</a>
	M6	22 × 15 × 5	12.2		<a href="#">096P0221505M6</a>
	M6	25 × 12 × 5	9.9		<a href="#">096P0251205M6</a>
	M8	30 × 18 × 8	31.3		<a href="#">096P0301808M8</a>
	M10	30 × 20 × 6	22.8		<a href="#">096P0302006M10</a>
	M8	30 × 25 × 5	27.8		<a href="#">096P0302505M8</a>
	M8	30 × 25 × 6	33.4		<a href="#">096P0302506M8</a>
	M8	32 × 30 × 8	57.8		<a href="#">096P0323008M8</a>
	M6	35 × 30 × 5	40.5		<a href="#">096P0353005M6</a>
	M8	43 × 43 × 5	71.0		<a href="#">096P0434305M8</a>

**GEWINDEPLATTE RHOMBUS**

**THREADED PLATE RHOMBUS**

<b>Ausführung</b>	individuelle Maße	<b>Model</b>	<i>Customized dimensions</i>
<b>Beschreibung</b>	für jede Befestigung mittels Schraube	<b>Description</b>	<i>To fasten components with a screw</i>
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	<i>Zinc plated steel</i>
<b>Abmessungen</b>	L × B × H	<b>Dimensions</b>	<i>L × B × H</i>
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	<i>100 pieces</i>



Gewindeplatte Rhombus <i>Threaded Plate Rhombus</i>	Gewinde <i>Thread</i>	Maße L × B × H [mm] <i>Dimensions L × B × H [mm]</i>	Winkel W <i>Angle W</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M8	19 × 13 × 5	30°	9.0	<a href="#">096PR0191305M8</a>
	M6	20 × 13 × 4	24°	7.8	<a href="#">096PR0201304M6</a>
	M8	23 × 15 × 6	30°	15.4	<a href="#">096PR0231506M8</a>

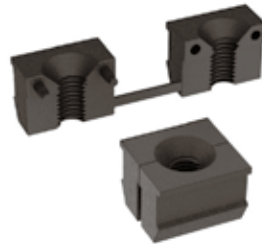
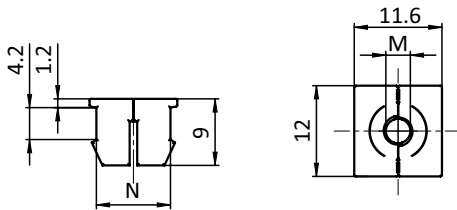




**SPREIZMUTTER**

**SPREAD NUT**

<b>Ausführung</b>	Nut 10, PA	<b>Model</b>	Slot 10, PA
<b>Beschreibung</b>	Befestigungselement für Profilmütern	<b>Description</b>	To fasten components to profiles
<b>Material</b>	Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	<b>Material</b>	Plastic PA, glass fiber reinforced
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Color</b>	Black
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	100 pieces



Spreizmutter Spread Nut	N	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	10	M4	1.00	B	<a href="#">096SM10M04</a>
	10	M5	0.95	B	<a href="#">096SM10M05</a>
	10	M6	0.90	B	<a href="#">096SM10M06</a>

