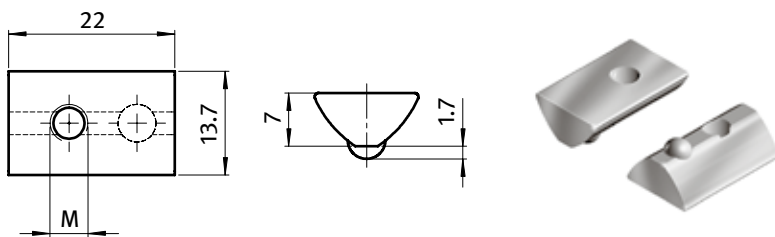


## NUTENSTEIN 13,7 × 7,0 MM, EINSCHWENKBAR

## 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 T-slot Nut	ESD	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
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