



Nutenstein 11,5 x 4,0 mm

T-slot Nut 11.5 x 4.0 mm

Beschreibung Nut 6, mit Führungssteg, Edelstahl
 Nutenstein mit Führungssteg, ⚡ elektrostatisch ableitfähig

Material Edelstahl 1.4301 / 1.4305

Liefereinheit 100 Stück

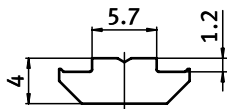
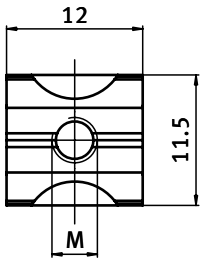
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 6, Self-aligning, Stainless steel
 Self-aligning T-slot nut, ⚡ electrostatically conductive

Material Stainless steel SS304 / SS303

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]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]		Teil-Nr. Part #
	M4	3.0	B	096484E
	M5	3.0	B	096485E

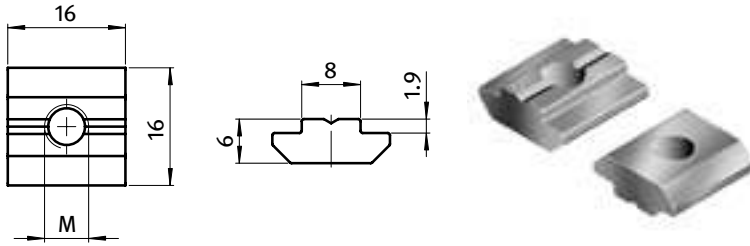


Nutenstein 16,0 x 6,0 mm

T-slot Nut 16.0 x 6.0 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg, Stahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
Liefereinheit 100 Stück
Extras ⚡ elektrostatisch ableitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning, Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Rod: Steel, plain, without thread
Pack Quantity 100 pieces
Specials ⚡ electrostatically conductive, 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	8.6	B 096014
	M5	8.2	B 096015
	M6	7.8	B 096016
	M8	7.2	B 096018
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	873.0	B 096010.1500

passende Feder siehe Seite 263

Compatible spring see page 263

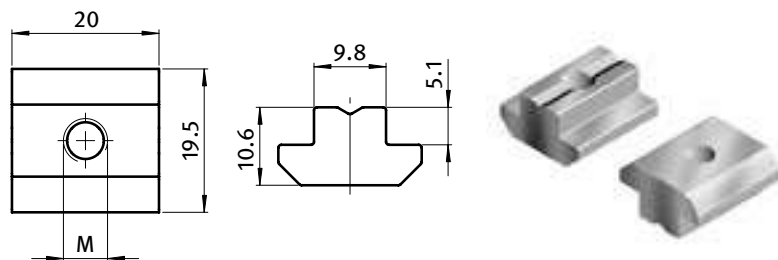


Nutenstein 19,5 x 10,6 mm

T-slot Nut 19.5 x 10.6 mm

Beschreibung Nuten Stein mit Führungssteg
Material Nuten Stein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
Liefereinheit 100 Stück
Extras ⚡ elektrostatisch ableitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
Self-aligning T-slot nut
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Rod: Steel, plain, without thread
Pack Quantity 100 pieces
Specials ⚡ electrostatically conductive, 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	21.5	B 096034
	M5	20.9	B 096035
	M6	20.3	B 096036
	M8	18.6	B 096038
Profil Rod	1500 mm	1732.5	B 096030.1500

passende Feder siehe Seite 263

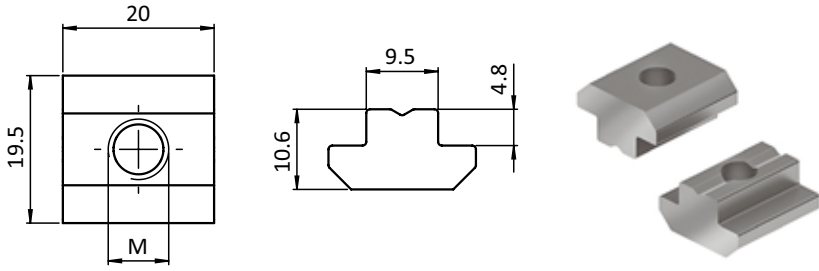
Compatible spring see page 263



NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM

T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 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, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	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>
	M8	18.6	096538
	M10	16.6	0965310