

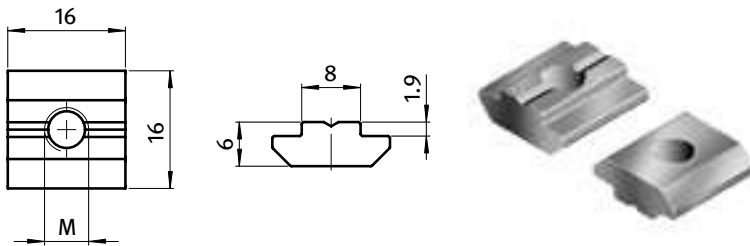


Nutenstein 16,0 x 6,0 mm

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

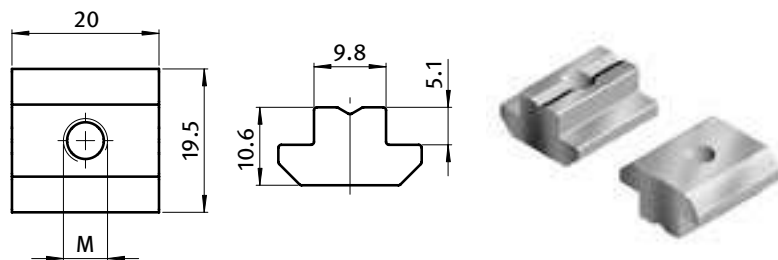


Nutenstein 19,5 x 10,6 mm

T-slot Nut 19.5 x 10.6 mm

Beschreibung 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 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 <i>Rod</i>	1500 mm	1732.5	B 096030.1500

passende Feder siehe Seite 263

Compatible spring see page 263