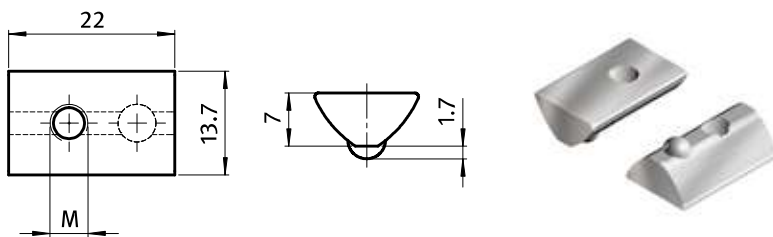




NUTENSTEIN 13,7 × 7,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 13.7 × 7.0 MM

Ausführung	Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 8, with spring loaded ball, steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel	Description	Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl / Edelstahl 1.4301 / 1.4305, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel / stainless steel SS304 / SS303 plain, without thread Ball: Stainless 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>	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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Electrical Enclosure Accessories](#) category:

Click to view products by [Fath](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[60121-06-028 C-325 Black](#) [71884-04-028 CM3-100 Black](#) [71884-18-028 LH43-200 Black](#) [71884-24-028 LH75-200 Black](#) [71885-01-028 CM6-150 Black](#) [72459-02-028 DM-3 BLACK](#) [81501-01-000 XPL, 9VB Black](#) [82402-01 PT-8 ALUM](#) [1335GSKT3](#) [14101FP-PK](#) [CB-1263-BT](#) [1611512-4](#) [HB-11498](#) [RC-7775](#) [HM BLACK PANEL](#) [61033-01-000](#) [115123-01-508 CN-RL RS](#) [115124-01-508 CN-XRL XRS](#) [115119-01-000 CN-RL RS](#) [115123-01-000 CN-RL RS](#) [60121-04-028 C-275 Black](#) [60128-01-072](#) [60222-01-028 CM6-225 Black](#) [60272-01-028 CM3-150 Black](#) [60851-01-028 CM69-120 Black](#) [62291-502-000-KEU-10-BLK](#) [62452-01-000 HML-9VB, EB Black](#) [71884-25-028 LH89-130 Black](#) [AXX2POSTBRCKT](#) [FUPMESK](#) [71884-23-028 LH75-130 Black](#) [1317GSKTSC](#) [8G813V40389](#) [DVA.1-10-15-M4-10-70](#) [DVC.1-60-49-60-M10-28-55](#) [DVC.1-15-8,5-15-M4-10-40](#) [DVC.1-20-12-30-M6-18-40](#) [DVC.1-30-18-25-M8-20-40](#) [DVC.1-35-31-15-M8-20-40](#) [DVC.1-35-31-15-M8-20-70](#) [DVC.1-75-60-40-M12-37-70](#) [DVC.2-30-22-20-M8-20-55](#) [DVC.2-40-30-25-M8-23-55](#) [DVC.2-75-60-40-M12-37-55](#) [DVC.2-21-16-22-M6-18-40](#) [DVC.2-40-20-48-M8-23-40](#) [DVC.2-40-32-50-M8-23-40](#) [DVC.2-20-14-19-M6-18-70](#) [DVC.2-25-18-20-M6-18-70](#) [DVC.3-20-14-20-M6-40](#) [DVC.3-20-14-30-M6-40](#)