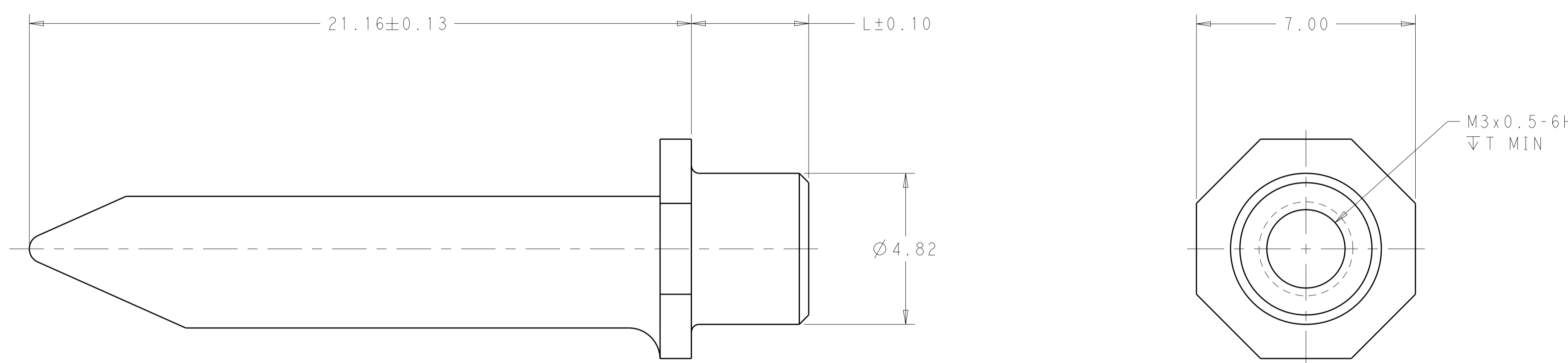
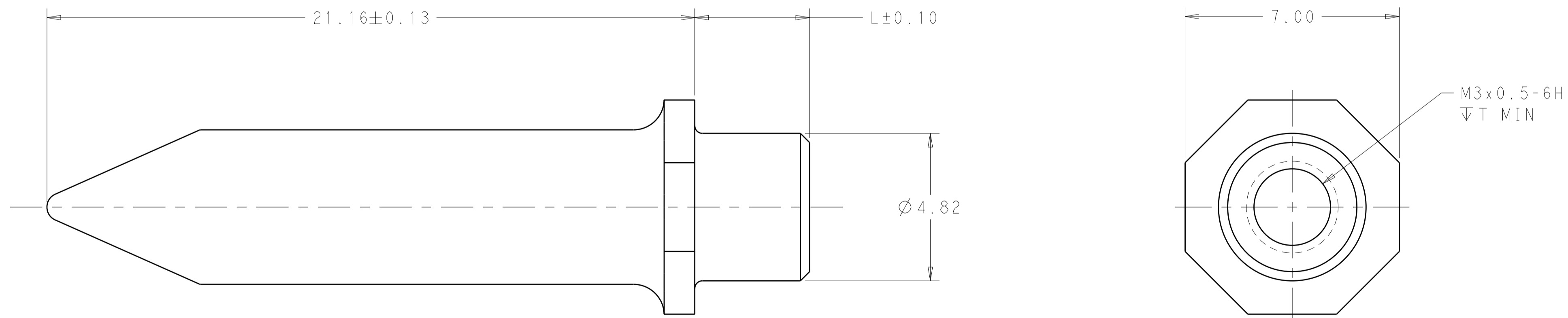


LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
		A	ECO-13-015101		27SEP2013	DB KT
		B	ECO-14-000226		08JAN2014	DB KT
		C	REVISED PER ECO-14-007808		29MAY2014	BY KMT



2102502-2 & 2102502-6
(KEYED)



2102502-4 & 2102502-8
(NON-KEYED)

WEIGHT	DIM "T"	DIM "L"	DESCRIPTION	PART NUMBER
3.50g	4.75	5.00	NON-KEYED	2102502-8
3.20g	4.75	5.00	KEYED	2102502-6
3.07g	3.5	3.75	NON-KEYED	2102502-4
3.36g	3.5	3.75	KEYED	2102502-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: D. BELACK 10FEB2012
CHG: K. THACKSTON APVD:
DIMENSIONS: OTHER TOLERANCES UNLESS mm: SPECIFIED:
0 PLC ±
1 PLC ±0.13
2 PLC ±0.05
3 PLC ±
4 PLC ±
PRODUCT SPEC: 108-2474
APPLICATION SPEC: 408-10464
MATERIAL: STAINLESS STEEL FINISH: PASSIVATED ANGLES: +2°
Customer Drawing

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9