

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a cross-section view on the left and a side view on the right.

- Dimensions and Tolerances:**
 - A:** $\pm .01 (.25)$ (Tolerance on the diameter of the main shaft body)
 - B:** $\pm .01 (.25)$ (Tolerance on the diameter of the main shaft body)
 - C:** REF. (Reference dimension for the diameter of the keyway)
 - D:** (Dimension for the diameter of the keyway)
 - E:** (Dimension for the diameter of the keyway)
 - F:** REF. (Reference dimension for the length of the main shaft body)
- Keyway:** A keyway is shown in the cross-section view, with a key inserted. The keyway is dimensioned with C, D, and E.
- Surface Finish:** The drawing indicates a surface finish requirement for the main shaft body, with a tolerance of $\pm .01 (.25)$.

PANDUIT PART NO.	BUNDLE DIA.		A in (mm)	B in (mm)	C in (mm)	D in (mm)	E in (mm)	F in (mm)	MIN. LOOP TENSILE lbs. (N)	CROSS SECTION	WEIGHT lbs./100 pcs. (g)
	in MIN. (mm)	in MAX. (mm)									
BT1.5I	.03 (0.8)	1.50 (38)	.041 (1.0)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	6.1 (155)	40 (178)	INTERMEDIATE	.12 (56)
BT2I	.03 (0.8)	2.00 (51)	.041 (1.0)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	8.0 (203)	40 (178)	INTERMEDIATE	.16 (72)
BT3I	.03 (0.8)	3.00 (76)	.049 (1.2)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	11.3 (287)	40 (178)	INTERMEDIATE	.27 (121)
BT4I	.03 (0.8)	4.00 (102)	.049 (1.2)	.141 (3.6)	.142 (3.6)	.185 (4.7)	.248 (6.3)	14.3 (363)	40 (178)	INTERMEDIATE	.35 (156)
BT2S	.06 (1.5)	2.00 (51)	.045 (1.2)	.185 (4.7)	.205 (5.2)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	8.0 (203)	50 (222)	STANDARD	.25 (113)
BT3S	.06 (1.5)	3.00 (76)	.052 (1.3)	.185 (4.7)	.205 (5.2)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	12.0 (305)	50 (222)	STANDARD	.40 (183)
BT4S	.06 (1.5)	4.00 (102)	.052 (1.3)	.185 (4.7)	.205 (5.2)	.220 (5.6)	.320 (8.1)	15.1 (384)	50 (222)	STANDARD	.51 (230)

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

DOME-TOP Barb Ty CABLE TIES
BT SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) $\pm .10$ (.5) (.XXX) $\pm .020$ (.5)
(.XX) $\pm .02$ (.5) ANGLES $\pm$

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY
PMH

MAT'L:

SCALE

DATE
6-24-93

NYLON 6.6

DRAWING NO.

BT-0037

SHT. 2 OF 3

DWG
A
SIZE

9	5/2/06	JABO		REMOVED STRAIGHT TIP REFERENCE & TIP STYLE COLUMN	0037	9			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	

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 дистрибьюторами 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 РВ 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