

PART NAME: ADJUSTMENT KNOB SCALE: 2 : 1 DATE: 4/19/96 DR. BY RF

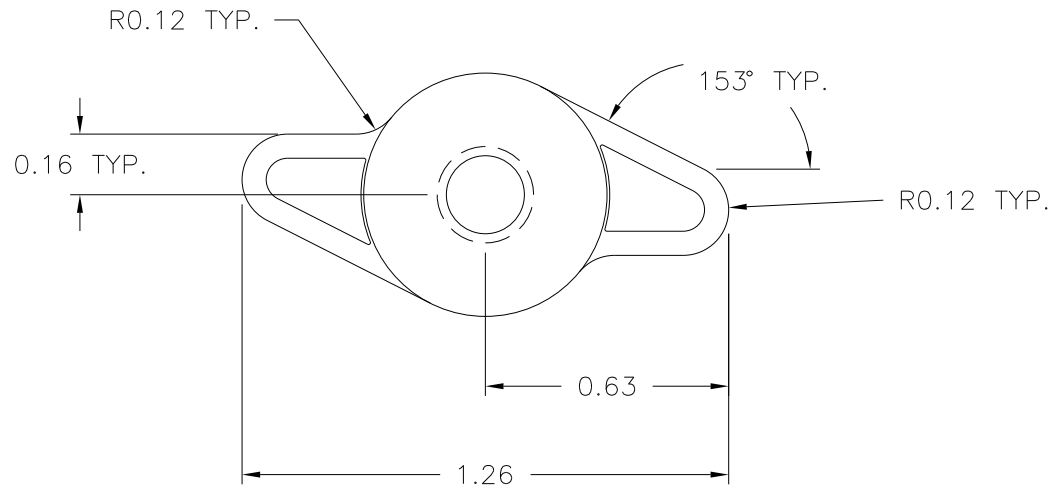
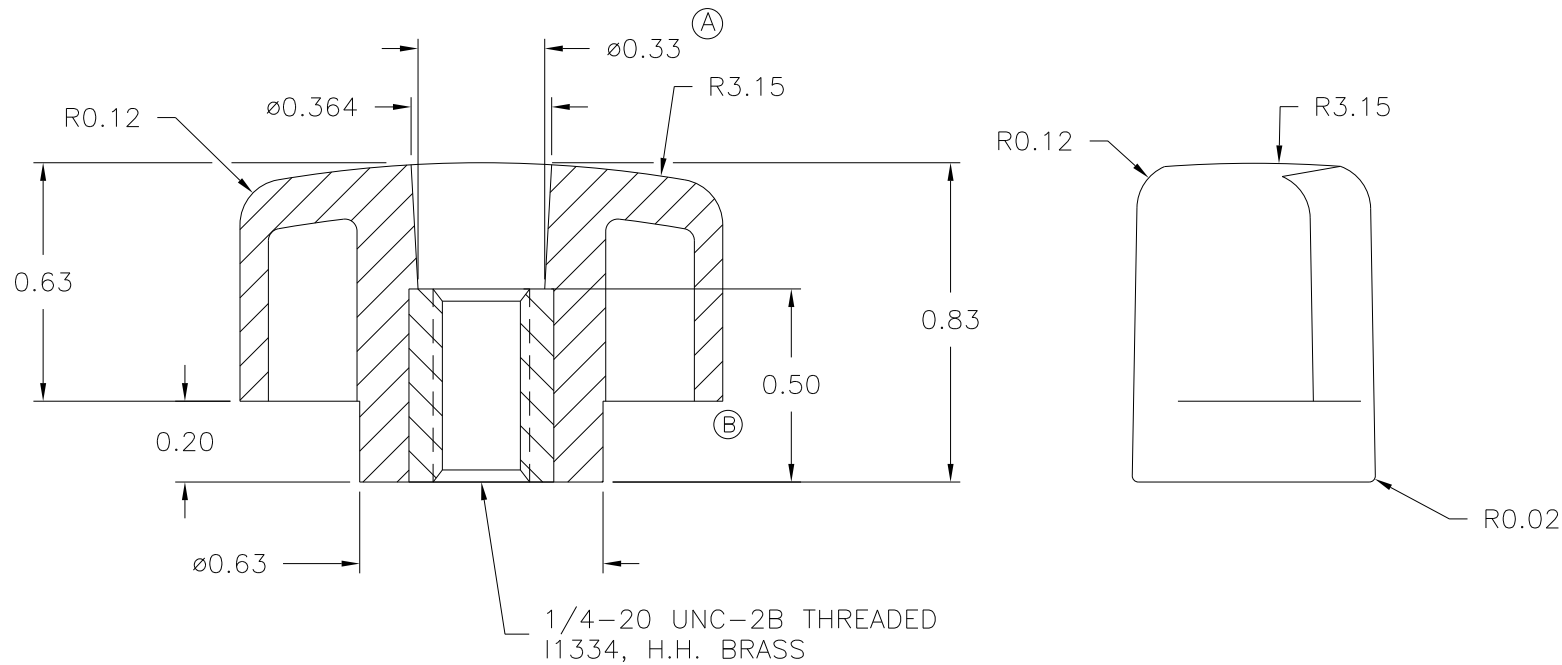
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DAVIES MOLDING COMPANY, IS SUBMITTED SOLELY AS A DESIGN OR ENGINEERING PROJECT. WE ACCEPT NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THE PRACTICAL APPLICATION OF THE PIECES MADE TO THIS DESIGN.



DESIGNERS & MANUFACTURERS OF KNOBS, HANDLES, CASES & CUSTOM PLASTIC COMPONENTS

P/N 3084-E

M NO.	3084
CAVITY	3084-E
CORE	3084
CAVITY PIN	3084-E
SLEEVE	3084
PIN	3084
INSERT	11334



MATERIAL: HIPS
COLOR: BLACK

NOTE(S) :

- (1) DRAFT PER SIDE 1° MAX. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- (2) DIMENSIONS SHOWN ARE MINUS DRAFT.
- (3) ALL EXTERNAL SURFACES TO BE RAWAL TEXTURE (MT-11010)
- (4) ALL RADII TO BLEND SMOOTH WITH ADJOINING SURFACES.

TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DO NOT SCALE DRAWING	B	REMOVED RADIUS	JAM	11/23/09
DECIMALS: X.XXX ± .005 X.XX ± .015	MM: X.XX ± 0.15MM X.X ± 0.4MM	-	REDRAWN	TL	11/11/99
FRACTIONS ± 1/64	ANG. ± 1°	A	ø.328 WAS ø.313	HD	8/10/96
CHANGES					

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