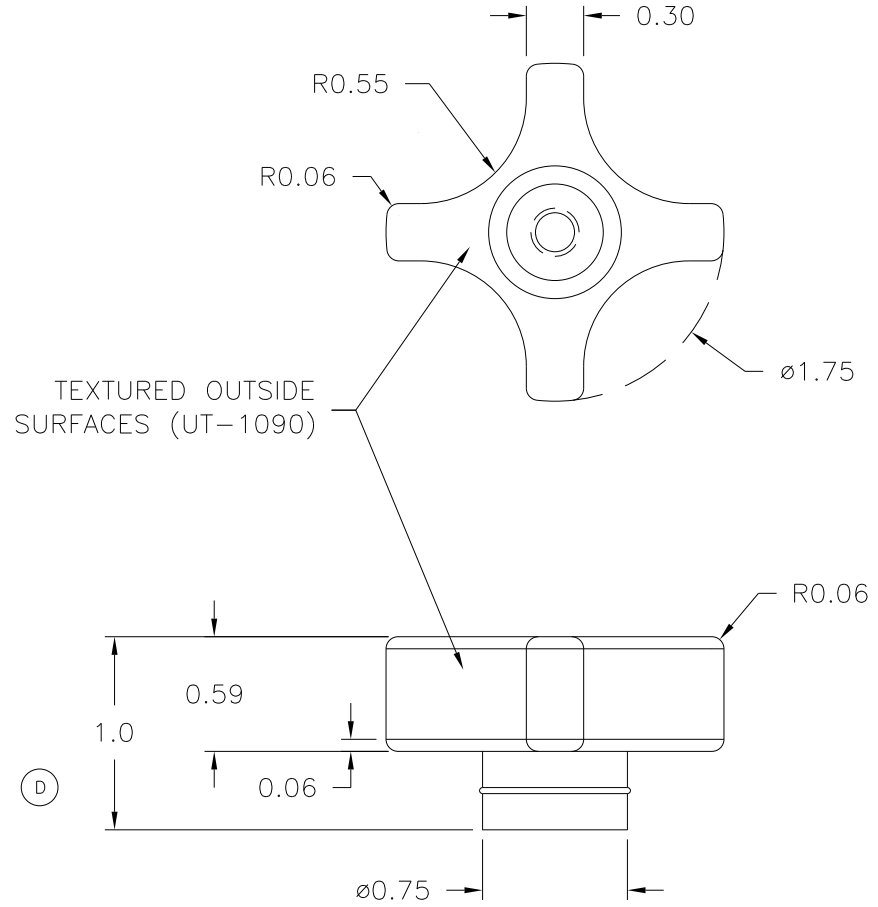


PART NAME: KNOB SCALE: 1:1 DATE: 3/16/94 DR. BY HD

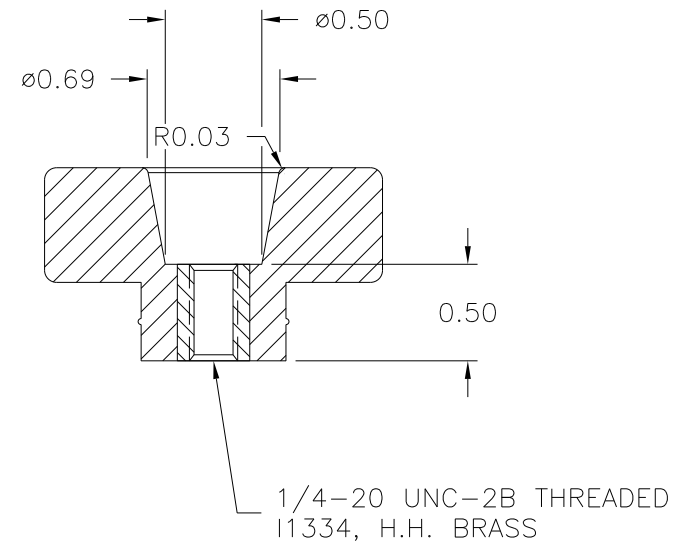
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DAVIES MOLDING COMPANY, IS SUBMITTED SOLELY AS A DESIGN OR ENGINEERING PROJECT. WE ACCEPT NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THE PRACTICAL APPLICATION OF THE PIECES MADE TO THIS DESIGN.

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

P/N	2825-F
M NO.	73
CAVITY	2825
CORE	2825
CAVITY PLUG	2825-F
SLEEVE	2825
PIN	2825
(C) SPRING WASHER	(1) 0.028 (BOTTOM PIN)
INSERT	I1334



(B) NOTE: (1) 0.028 SPRING WASHER PER BOTTOM PIN IS REQUIRED. NO SPRING WASHER ON THE TOP PIN.



MATERIAL: 20% TALC-FILLED POLYPROPYLENE (BC9)
COLOR: BLACK

(A)

TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DO NOT SCALE DRAWING	D	WAS 1.00, ADDED TOLERANCE	EW	7/23/14
		C	CLARIFIED WASHER INFO.	TS	2/25/02
DECIMALS: X.XXX ± .005 X.XX ± .015 X.X ± .03	MM: X.XX ± 0.15MM X.X ± 0.4MM	B	ADDED PIN WASHER & NOTE	TS	2/5/02
		-	REDRAWN	TL	11/22/99
		A	WAS POLYPROPYLENE	MH	10/21/98
FRACTIONS ± 1/64	ANG. ± 1°	CHANGES			

(D)

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