

PART NAME: BALL KNOB SCALE: 1 : 1 DATE: 8/19/63 DR. BY LSP

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

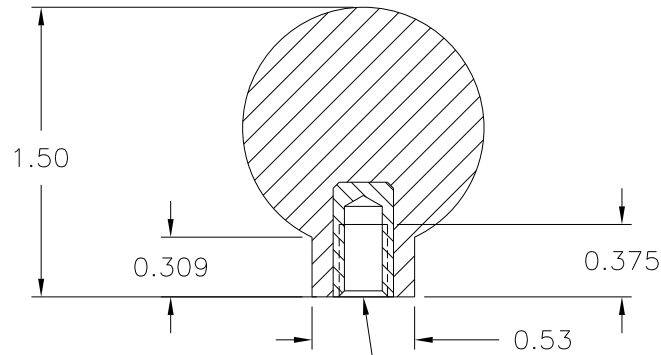
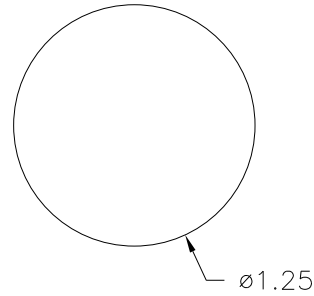
P/N 0025AN

M<sup>NO.</sup> 0025

PINS 0025-G

SHIM NONE

INSERT I0035



1/4-20 UNC-2B THREADED  
I0035, H.H. BRASS

MATERIAL: #4311 PLENCO PHENOLIC (B41)  
COLOR: BLACK

TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DO NOT SCALE DRAWING	-	ADDED METRIC	JAM	10/25/00
		-	RE-DID REDRAW	TL	10/4/99
DECIMALS: X.XXX ± .005 X.XX ± .015	MM: X.XX ± 0.15MM X.X ± 0.4MM	-	CAD REDRAW	HD	6/15/92
		FRACTIONS ± 1/64			
CHANGES					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.