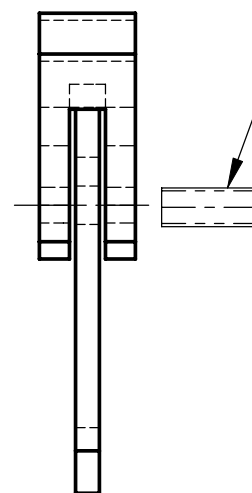
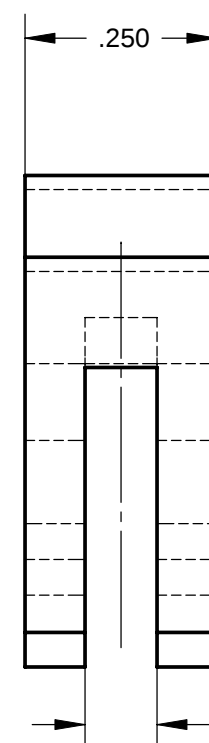


Technical drawing of the ejector assembly showing dimensions and components:

- Dimensions:**
 - Top left corner: $.125 \times 45^\circ$
 - Top horizontal distance: $.300$
 - Left vertical distance: $.240$
 - Right vertical distance: $.250$
 - Bottom horizontal distance: $.250$
 - Hole diameter: $\phi .100$
- Components:**
 - ROLL PIN
 - HA9 EJECTOR HANDLE
 - EJECTOR STOP BRACKET OR RAIL POSITION
 - PCB

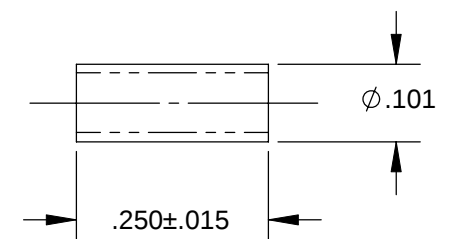


		REVISIONS		
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
ALL	B	REDRAWN ECO 1673	07/09/76	
	B1	ADDED .500 DIM.	08/13/76	
	C	ADDED MISSING DIMENSIONS	01/07/10	
	D	CHANGED TO COMPLIANT .063 OR .093 THK. CARD (WAS .063 THK. ONLY), CHANGED COLOR, CHANGED DIMENSIONS	12/09/11	



BOARD THICKNESS $\triangle D$
.063 TO .093

MATERIAL : PASSIVATED STAINLESS STEEL



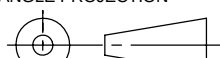
Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions and features:

- Overall width: $.980 \pm .015$
- Top horizontal segment width: $.375 \pm .010$
- Top horizontal segment width (dashed line): $(.77)$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.235$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.060$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.063$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.640$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.500$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.250$
- Top horizontal segment width (dashed line): $(.140)$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.375 \pm .010$
- Top horizontal segment width (dashed line): $2X R.125$
- Top horizontal segment width (dashed line): $R.140$
- Top horizontal segment width (dashed line): $\phi .093$ THRU
- Top horizontal segment width (dashed line): $R.063$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.060$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.235$
- Top horizontal segment width (dashed line): $(.77)$
- Top horizontal segment width (dashed line): $.980 \pm .015$

1. MATERIAL : NYLON 6/6, 94V-2, WHITE COLOR

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS
DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. ANY
REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE
WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF
VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. IS
PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			NAME	DATE	VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC.		11115 VANOWEN ST., NORTH HOLLYWOOD, CA 91605	
DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL ± ANGULAR: ±5° TWO PLACE DECIMAL ±.03 THREE PLACE DECIMAL ±.010 INTERPRET GEOMETRIC TOLERANCING PER:	DRAWN	TRUSHAR	01/07/10	HA9 CARD EJECTOR HANDLE				
	CHECKED							
	ENG APPR.							
	MFG APPR.							
	Q.A.							
		THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE	DWG. NO.	REV	
					B	MC5005-2-2	D	
DO NOT SCALE DRAWING					SCALE: 4:1 WEIGHT:		SHEET 1 OF 1	

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