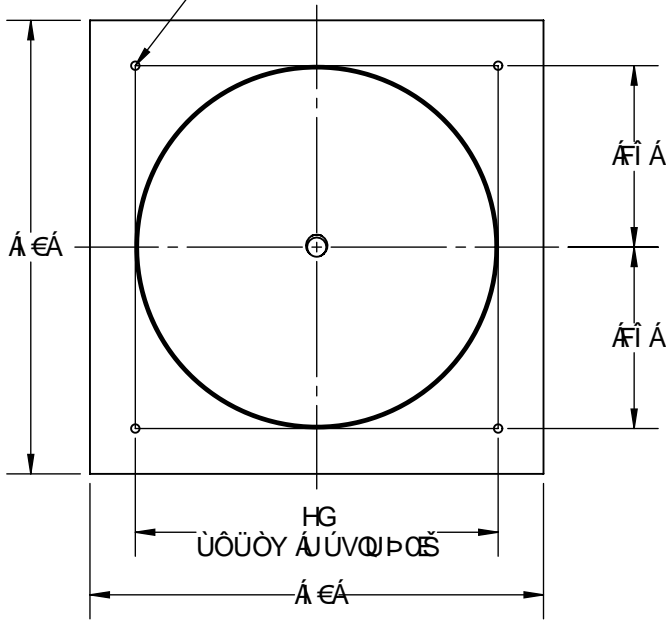


HCD

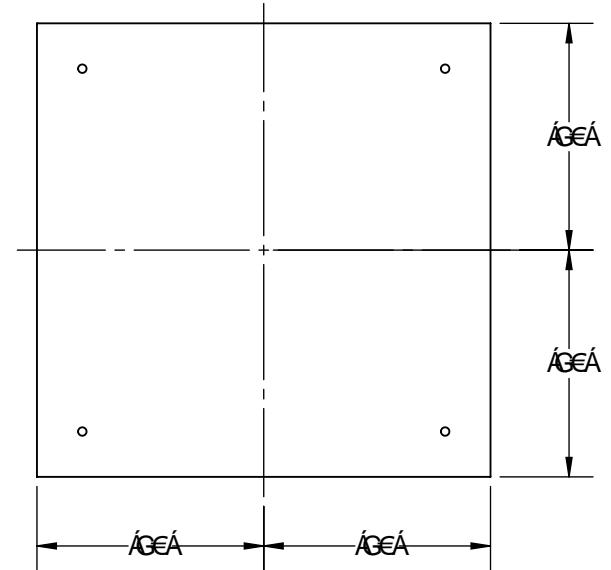
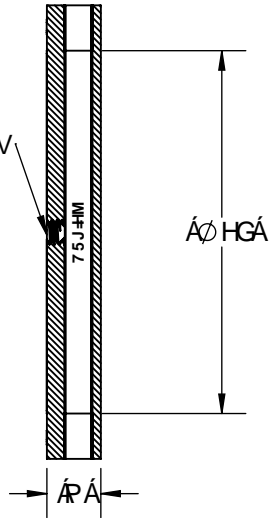
G-89

6 CHCA
fBCH9 &L

ÚVÝŠOÁU
ÙÖÜØÝ ÁÚŠÖ
UÚVΩΠΟ΢

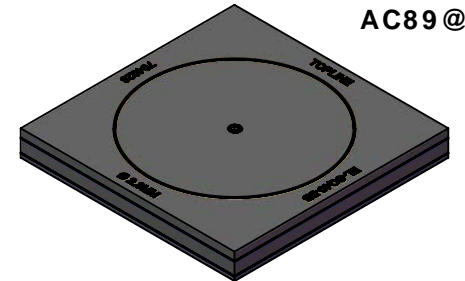


ΩÖRVUV



8-A9BG-CB'5B8'K9> <H'fA5GGLH56 @

<9> <H ±%\$a a	D76 A5GG BCA	HI B; GH9B'65 @G-B'75J+HM				HcHJ D-8 A5GG	G7F9K 58>I GH	G7F9K <9L <958
		∅ÖOE	ÚVÝ	TÖÛ	ÚVÝ			
Í Ě {	FÍ €*	GĚ {	€Ě €*	FÍ €	FÍ *	G *	Ĵ ĚHG	Ĵ Ĵ
Ĵ Ě {	FĴ €*	GĴ {	€Ĵ €*	FG€	FĴ *	H *	Ĵ ĚHG	Ĵ Ĵ
Ĵ Ě {	GE€*	H€ {	€€ €*	Ĵ F	GE*	I €*	Ĵ ĚHG	JĴ
J€ {	G€ €*	I€ {	€Ĵ €*	IÍ	G *	Ĵ €*	F€ĴHG	Ĵ ĴHG
FĴ€ {	HF€*	Ĵ€ {	F€Ĵ €*	G	HF*	Ĵ Ĵ*	FĴ€Ĵ	HĴ



AC89 @

I 'G'D5H9BH- > &%/±)' '6 %
CH<9F'D5H9BHGD9B8-B;

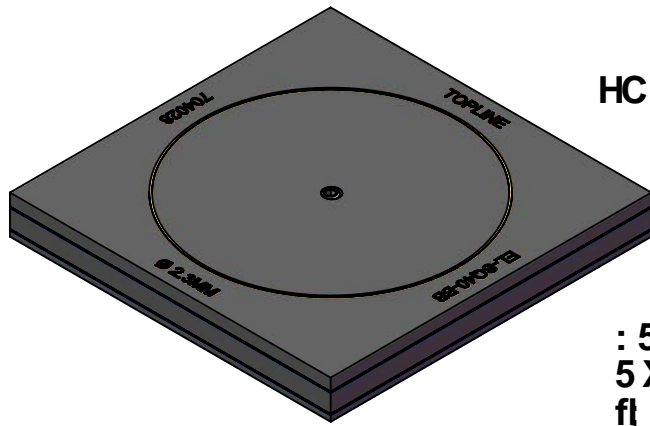
ΔΕΥΣΩΩΠΩΠ ΑΠΥΝΟΥΚ
Ω [} α&Á [] Sá ^Á [Á@] ÁĴ Á ^&c
@ Á ^• αUΩÁ [Á [^ | Á@] | &αá } E

ΔΕΥΣΩΩΠΩΠ ΑΠΥΝΟΥΚ
Ω [} α&Á [] Sá ^Á [Á@] ÁĴ Á ^&c
@ Á ^• αUΩÁ [Á [^ | Á@] | &αá } E

ΔΕΥΣΩΩΠΩΠ ΑΠΥΝΟΥΚ
Ω [} α&Á [] Sá ^Á [Á@] ÁĴ Á ^&c
@ Á ^• αUΩÁ [Á [^ | Á@] | &αá } E

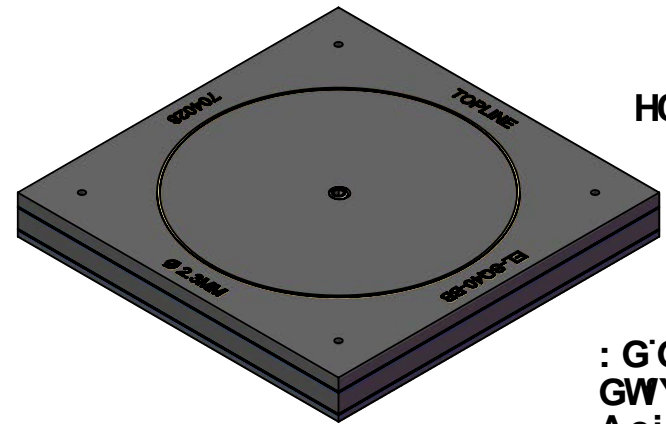
ΔΕΥΣΩΩΠΩΠ	ΩΩ/Ω	TopLine®			
ΩΩΩΠΩΠΩΠΩΠ	HΩΩ BΩΩΩ				
ΩΠΩΠ	HΩΩ BΩΩΩ	ΩΩΩΩ	ΩΩΩΩΩΩΩΩ		
ΩΩΩ		ΩΩΩΩ	ΩΩΩ	ΩΩΩΩΩΩΩΩ	ΩΩΩ
ΩΩΩΩΩΩ		HΩ	Ω	ΩΩΩΩΩΩΩΩ	Ω
ΩΩΩΩΩΩ		ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ			ΩΩΩΩΩΩΩΩ

AC89 @G
5 HH5 7 < A9BH J5 F 5 HCBG



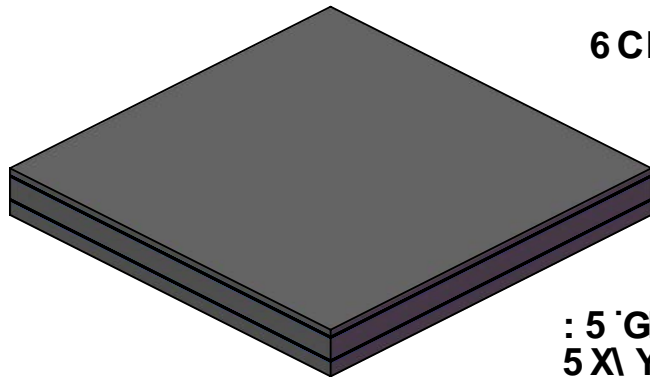
HCD

: 5 'GmY'
5 Xl Yglj Y'
fl `i YL



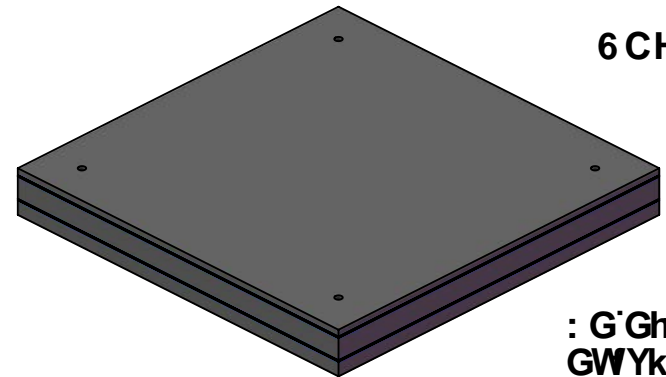
HCD

: G'GmY'
GWYk '
Aci bh



6 CHHCA

: 5 'GmY'
5 Xl Yglj Y'
fl `i YL



6 CHHCA

: G'GmY'
GWYk '
Aci bh

ΒΥΝΘΥΚ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΤΕΧΝΗ)

TopLine®			
ΒΥΝΘΥΚ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ			
ΥΠΟΥΡΓΟΣ Κ	ΥΠΟΥΡΓΟΣ Ε	ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ	ΥΠΟΥΡΓΟΣ Ε
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Part Number System

<u>F</u>	<u>A</u>	<u>17</u>	<u>SQ</u>	<u>40x</u>	<u>7.5</u>	<u>A</u>
Series	Mounting on PCB	Tungsten Payload Grams	Exterior Shape	XY Size	Height	Version/Option
<u>Filled</u> F = FR4 Single Layer	<u>Mounting Style</u> A = Adhesive S = SCREW Fastener	<u>Code</u> <u>Grams</u> 15 = 15gm 17 = 17gm 20 = 20gm 26 = 26gm 31 = 31gm Other Mass Available	<u>Code</u> <u>Shape</u> SQ Square R Rectangle C Cylindrical T Toroid Z Custom	<u>Code</u> <u>Size</u> 52.5x = 52.5mm SQ Other Sizes Available	<u>Code</u> <u>Height</u> 5.0 5.0mm 7.5 7.5mm 8.0 8.0mm 9.0 9.0mm 13 13mm Other Sizes Available	<u>Code</u> <u>Version</u> A Standard Other Version Available
<u>Empty</u> E = FR4 Case						

Order Number

<u>1</u>	<u>3</u>	<u>017</u>	<u>1</u>
DESCRIPTION	Mount Style	Mass (gm)	Option Code
<u>Code</u> <u>Description</u>	<u>Code</u> <u>Description</u>	<u>Code</u> <u>MASS</u>	<u>Code</u> <u>Option</u>
1 = Filled PID 7 = Empty Pkg	2 = Screw 3 = Adhesive 9 = Custom 0 = Master DWG	015 = 15gm 017 = 17gm 020 = 20gm 026 = 26gm 031 = 31gm Blank = Empty	1 = Version A 2 = Version B 3 = Version C ... 9 = Version J

TopLine®			
ναπό ΟΣΕ/ΥΙ ΕΡΩ ΥΠΑΚΟΥΣΕ/ΩΠΑ/ΩΕ ΥΟΥ			
ΥΟΑΣΟ ΠΥΠΟ	ΥΑΟ Ω	ΟΥΑΥ ΩΟΑΥΕ Ι ΕΙ ΕΓ	ΥΟΧ Ω
ΟΥΑΥΥΑΥΟΑΣΟ ΟΥΑΥ Ω			ΥΠΟΝΑΥΑΥΑΗ