1		111	1	11		î î	1	, , ,	ī j		1 1 1	î î	i.	111	1.1		
	STANFOR	o magr	IETS	::	1	e.	· 1		11	· · ·	" <u>]</u> .	:-1				 	
			·	1 ¹¹		`					.] .	` ;•			·		
					_ φ	DIMENS	ION: 3/4" E	DIA. X 3/8"	THICK								
	:	;···			1		:**	1.1	.1	\mathcal{P}^{*}	\mathbf{n}		e'	1	. : ;	: * ¹	
11			1 à		1.	11	- 1 1 - 1	1.		::	1.		\mathbf{r}	5	11	i i Î î	÷.
1	r pi	. [.	÷.	pi	d.	'	i i		*P	;	-				'p	į.i	÷.
.:	i at	:	() 	NORTH	:···/			1						G		e'	
			: · .	· A				1.				::1			:::	· · ·	
	. ₁ .;	•] •	. i.	;* 	÷	PR0	ODUCT I	D: SMD		;+ ¹	÷	' !!	:+ ¹		.	;+ ¹	1.
.:	i el					ς SΗλ	APĘ: DIS	C :::		3/8″ THIC			r'	r m F		e'	
i."		1.		:::	1.	ŢO		ES: ±0.0	004″ ; X	±0.004"	1.	et.	· · ·	Έ.	 	i i E E	1.
2;			÷			GR	ADE: N4	2	*				'			'	
.:	¹			*	:	SUI		IELD(GA	AUSS): a	6503 10N: DIA			'	1 - 1 - 1 1		'	
-			'	PROPRIETAR	Y AND CONFI	MA	X OPER	ATING T	EMP(C	C/F): 80/17	76 i	'			'		
	. ₁₀			- pi		, i	e i	- 1 - 1 - 1	1			ţ.	i ^s			reaction and the top from	