1	11			i'i			111					1		i.	1 - 1 - 1 L			
	ST	апгояс	magr	IETS	.::	1		.::	' ; ·	.::	- 1 - 1 1 - 1		.::					:
	÷.,	.÷:		÷;	Et	.:	5.						÷	.it		÷.,	. it	1
						/ Ø1	DIMENS	ION: 1/4″ E	DIA. X 1/8″	тніск								
	; · ;	:::	1	, , , , , ,		1	$\frac{1}{1}$	<u>.</u>	$\{ u \}$	1 - 2 X - 1		1.1		$2^{\frac{1}{2}}$	111			
1	:		.1.						1			11	())				1
	5.ș	,ù		÷.,	, ¹ 1	.1	ίų.	.i.		ιų.	, i :) "it		ta j	, i i	.:
	art.	eć.	:		NORTH							-				11	r.	
1	.::		```	.:.	· :	· · ·	:	Ľ					.::		`;`	.::		1
	ta j	,i:	.]	tų.	,÷	E.		DDUCT I TERIAL:	D: SMDI	N0034	11	.:	÷.	, i i		5.	, i i i	
с на с С	:::		;···			:	SHA	APE: DIS	C :··	DIA. X 1	/8″ THIC	; K			:	:::		
i.	.::		T	ai.		1	1.1.1	LERANC		1.1.1	±0.004"	Ъ.			ίť			÷.
	÷.;	.ii		5.1	.4	.!	GR/ CO	ADE: N4 ATING: I	2 NICKEL	COATE		IETS	···.			· · .	н н	
		···.		'		:**	SUF	L FORC RFACE F GNETIZ	IELD(GA	USS): 6	898 ION: DIA	METRI		· · .		'	•••.	
	_	1		ť	PROPRIETAR	Y AND CONFID					/F): 80/17		STANDARD MA	GNETS	a' i	i.	:	:
							1		1 1 1									