	111		111	a la			i i	1 - 1 - 1 - 1		τ'i		111	t i	1		11		
	ST	anford	magn	ETS	· · 1 · · ·	1			1			11	· •					
	1			÷					1 1 1 1 1		14		` }•	14		÷.		
						Ø1	DIMENS	510N: 1/2" E	DIA. X 1/8″	ТНІСК								
			; · ·	.:1					1						100	.::	e ^e	
				· · ·					11	r a R i	14			$\mathbf{y}_{\mathbb{H}}$	Ϋ́.			
	'þ	10	·1	÷.		-T	'þ	14		ţ.	10				· [`	'þ	$\left\{ \mathbf{e}\right\}$	1°
		14	:"	<u>_</u> (NORTH								8 :				(e)	
			`+:`		4	С		1.1		н н 16 н				1.1				
	1			т р	;••		MA	ODUCT II ATERIAL: APE: DIS	NDFEB	10092		÷1	9			1 0		й х х
			;··			:	DIN		J: 1/2″ C	1.1.1	/8″ THICk ±0.004″	C ;:::	t	1d	:			
	- 1 - 1		1		;·]	1	WE	EIGHT(OZ ADE: N5	.): 0. <u>1</u> 1	7 B 11 B	14		· · ·		`e.			
	1	14	ď	3 <u>-</u>		-l'	PU	OATING: I LL FORC RFACE F	E(LBS): 7	.97	D MAGN	ETS	1		'	:		i.
11	:			;	н 1 — 1		MA		ATION E	DIRECT		OUGH	THICK	NESS		:		
		1			PROPRIETAR	Y AND CONFID					F): 80/17 (AGNETS			1	
	11			11	1 1 1 1 1 1					1 - 1	1 1 1 1 1	1 1		14				