				11			1 1	1	111	τi	, i	111		1	1		i i i	
	ST	апгояс	o magn	ETS					ι.	. :	.::		. :			.:		1
1. 1. 1.	ţ.		- 1 - 1 - 1	÷.			:.:	1.1					:.:					1
						$/ \phi$	DIMENS	ION: 1 1/2'	" DIA. X 1/	4″ THICK								
	· . 2 2 · 2		1	·		111	1 <u>1</u> 2 • 1	1.1	(** [1.1			11	1 <u>3</u> 1 2		
i i			1	, , ,		5		1 L 1 T	h,				Ċ					1
i Li L	54	10	T	ţ.i	14	46	10	Li	η.	54		.]⊦				ţa	14	1.
		14			NORTH							GB				111	į.c	
2 - 1 1 1		. ::	Ч. Г	 	· A	: . · [:				.::					. :		
1 1 1	ţ.			ţ.		1	MA	ODUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0222	i i i		ţ.:	, i i		<u>.</u>		- 1
		11				:	DIN	AFE. DIS IENSION LERANC	N: 1 1/2′					10	:	1 - 1 - 1 - 1		
ľ		i i	1	, , ,				IGHT(OZ ADE: N5			.::						r i r	Ţ
ŀ	<u>.</u>	10	1	<u>*</u>				ATING: LL FORC			D MAG	NETS			5 1	н н Н		
		°	;	`:	1		MA	RFACE F GNETIZ	ATION [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	; · ·	· :	÷	
		.1	'		PROPRIETAR	Y AND CONFIL	ΜA		ATING 1	EMP(C	/F): 80/1				*		ji -	
	<u></u>	, ci		11	i i	· · · · ·	ļti		1		, i i	1						