	11	1	111	i'i		111	i'i	1		t'i	i '		i i	ť,	111			
	ST	апгоя	o magn	ETS	.:1		$\left\  \cdot \right\ $	.::		:-1								
1 1 1	14	1 1 1 1 1	· [·	•	ie.			in n n - C		54			`+ <u>;</u>	, 		<b>.</b>		
						$/ \phi$	DIMENS	510N: 1/8" I	DIA. X 2/10	)" THICK								
	:::	: <sup>1</sup>	; · ·	11			:-:!	:***	1.1	$r_{i}^{\prime}$	÷.,	1		$\mathcal{L}'$	1.11	11	: <sup>1</sup>	
	i	.d						ali.		. : i						i		
	<b>'</b> +}	<u>, 0</u>	· ] ·	•.;	) e	÷ŧ÷		19		ι.	1					<b>*</b> a (	, eg	1.
	ad.	et.			NORTH	$\mathbf{P}$						95					et'	
				1	·		:	e <sup>r</sup>									n i i	
1	i i i i	11		<b>ч</b>		÷	MA	ODUCT I TERIAL: APE: CYI	NDFEB	N0271	11			i.		•	11	1 1 1
	:::	: '		а 1 с. т.	; ··	;	DIN	IENSION LERANC	N: 1/8″ [				:::					
				, , , , , , , ,			WE	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 0.01′				÷			÷	i Dir	
E i i			1		in:		PU	ATING: LL FORC RFACE F	E(LBS): (	0.79		NETS		ʻ.,				
	*	*	111	*	*	:**	MA		ATION [	DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	:**	*	*	
1 - 1 - 1 - 1		af i	.1		PROPRIETAR			X OPER					TANDARD M	AGNETS	. 1		af i	
l.		19	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1			i i	<u>.</u>		1	1.1		1.1				Landida en el 2 de landi Landida en el 2 de landi Landida en el 2 de la compositione de l	1