	11	.'	111	1 1			11		111	τ'.	<i></i>	1.1.1	212	τ'	111		i.'	
'r	ST	anforo	magn	NETS	· · ·	<b>'</b>	.2		· [ ·	2		· [ ·		· · ·	ľ.		- I I I	11
	19.	19	. <u>.</u> .	1.	19	1 1 - 1 -			1 1 1 1				<b>.</b>			÷.		1 1 1
						/ Ø	DIMENS	5ION: 1/16"	DIA. X 1/4	I" THICK								
		'	; · ·			P			Į.,		$\alpha^{\prime}$	;		2			'	
	s * 3	н н 4 4	<b>'</b> 1-	i i i i		1	3	· · ·	1	x i	 	1		<b>)</b>	Ī		i i	1
	1 . 					1	1			11		.]•			1 1 1			÷
	1:1	'	:		NORTH	1										24	'	
5	13		'e:		· <b>A</b>	·			11			<u>'</u> 11		н. <u>1</u> ж. т	19		· · ·	11
	þ	iii i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ţ.		.1	MA	ODUCT II ATERIAL: APE: CYL	NDFEB	1	i i i		÷.	in.		1 i i i		й н н 1
	· · ·	.et	;···	i n a'a		:	DIM		N: 1/16″	1 1				'		1 - 1 1 - 1	'	
C C	.1	1 - 1 1 - 1	<b>1</b> 11	i i i i		<b>.</b>	WE	EIGHT(OZ ADE: N42	z.): 0,003		 	1		н н н н	1	.1	i î L	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	÷.	ie.	1 1 1	1	in .	.1-	PUL	DATING: N	E(LBS): C	0.15		NETS		:				
	14. 1		;	14	al an	1 1 1 1	MA	RFACE FI AGNETIZA AGNETIC	ATION D	DIRECTI	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS		14. 14.		
	.:	н 1 - 1	1		PROPRIETARY	Y AND CONFID								AGNETS	1			
1		i C f		11	1 1 1		i i		1	1	, I I I		1			1	Contraction of the local sector	 