			1 1 1	a la			i i	1		τ <sup>1</sup> ι		, , , ,	i i					
	, S1	ranfori	o magn	ETS	1 1 - 1	1 		· · ·		!	· •	5		· •			E E - E	1
1.1 1. 1.1	te.	:	· · · · . ·	÷:	11	1 10 1 11 11 1										÷.:		1.1
						_ φ	DIMENS	510N: 1 3/4	" DIA. X 1/2	2″ THICK								
	.:1	: -1	1	.::			.:		£ C	.::	$e^{i}$	;··		el.	Į ci			
1	. :	· · · · ·	1e	. :		Ъ.	x i i	n n Rođ	i.			i.	<u> </u>	$\mathbf{y}_{\mathrm{c}}$		.4	- 1 1 - 1	11
	<b>1</b> 94	1.1	11	*ii	j.i		<u>'</u> ;i	;i	Т	ι,i	į i i	Т				ţ.	i.i	1.
	.::	pî.		<u>_</u>	NORTH	\ \						<u> </u>					e.	
1	1		li.		: <b>А</b>	ir F	:		11					н н Н н	10			11
	4	; ii		<b>'</b>	; •	11	MA	ODUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0230	;**		<u>'</u> ;:	2 <sup>11</sup>		1	i	1.
	:	:::	;	.::			DIN	MENSIOI LERANC	N: 1 3/4"									
	.4			. :	н н 1 н			IGHT(O ADE: N4			 	la:		1 J 1 J			r i r i	11
	194 1	:::		*;i			PU	ATING: LL FORC	E(LBS): 8	34.61		NETS	i'	'		i'		
C.	e <sup>r</sup>	· · .			11. 11.	:	MA	RFACE F AGNETIZ AGNETIC	ΑΤΙΟΝ [	DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	1 1 1 1	:	··.	
				.**		Y AND CONFIL	MA		ATING T	EMP(C	/F): 80/1					. 11		
		1.1	1		i i		ļ.	, il					1 I I I I I	2 <sup>11</sup>		ţ.	i i i	