	11			11	1		î î		111	1 ⁻¹	i.		2 ° 2	1		1.1	1	
i i	ST	anford	magn	ETS		1.	· · ·			· 1		1.	· · ·					
1 1. 1.	÷.			÷.	11		÷.									÷.,		
						φ	DIMENS	ION: 3" DIA	а. X 1/4″ Т	HICK								
1.1			!··	14		111	1 - 1 2 - 1		$\{u\}$		141	1	1 . 5 5 . 6	2	111			
			1.	·		1.	· · · ·	1 1 1 1 1 1				1.		\mathbf{y}_{H}				1
1	5 4	:"!	.1	Чų	111	.l'	Ч <u>т</u>	11		<u>.</u>	:**	.F				14 1	;*)	1 1
к.н.		14			NORTH				1			383						
i.	· 3		1.	· <u>·</u>	÷ A	Έ.		1.1		н н 16 н	141							1.
t i t t	'n	1 8 8 8 - 1	1 1 1 1		;*:	.11	MA	DDUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0244			1	:::: ::::		ι.	: • • • • • •	1 1 1
			:	 			<u>,</u> DIN		N: 3″ DIA		″ THICK ±0.004″	:		D.	:		21	
	, i 1 1		1.	 		1.	WE	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 7.66			Έ.	 	14				1.
1	<u>.</u>	:"		ъ.,	111		CO PUI	ATING: _L FORC	NICKEL E(LBS): (55	D MAGN	IETS	1	Ч.,		1	··	- - -
•				14. 14.			MA	RFACE F .GNETIZ. .GNETIC	ΑΤΙΟΝ [DIRECTI	ON: THR	ROUGH	THICK	NESS				
Г. К. К.	-	1	i,		PROPRIETARY	(AND CONFIL	MA	X OPER/	ATING T	EMP(C/	(F): 80/17 g is the sole pr				1.		5	
1	1	: C 1		1	111		11	111	1					11		19		