		. '	111	T T	· '	1	1 1	ī,	111	τ.)	ī.				1.1.1		i.	
	ST	апгояр	magr	IETS		: ::-	.:1					11		11	t t	.::		
1. 1 1.	ing.			·			۰.			т. 			٠.	.4		·.;		
						/- ØI	DIMENS	ION: 2" DI/	4. X 3/8" TI	HICK								
11		· * [*]	1		(i	, (, ([* *	1	.**	1.,		\mathcal{A}^{\prime}	[¹	
i ·		· · ·	1			1	, li		Ĩ.			11	Ċ	$\mathbf{y}^{\mathrm{ini}}$.::		1.
1	1			·	,ч	- j '	'n			` .	.4	÷Ľ				·		1 - 1 - 1 - 1
			: • •	.:	NORTH	:							.: 					
P	. : :		1 11	.:†	÷.	÷.						11			1 1 1 1 1	. : -	1.1	1.1
	<u>'e</u>			. ч			MA	DDUCT I TERIAL:	NDFEB	N0234	,+ +		<u>'</u> !!	2H		* :		
			:··			:	DIN	APE: DIS /IENSIOI LERANC	N: 2″ DIA		" THICK ±0.004"	;··		e'	:		e.	
Ľ				.:1				IGHT(OZ ADE: N4				11	.:.		i i i	.::		1 · ·
1	1.			×.,			CO PUI	ATING: _L FORC	NICKEL E(LBS): 7	77.98		NETS	· · .			14		
							MA	RFACE F GNETIZ GNETIC	ATION [DIRECT	ION: THF	ROUGH	THICK	NESS	1 1 1 1			
	: '	1	.**	ť	PROPRIETARY	AND CONFID	MA	X OPER	ATIŅG T	EMP(C	/ F): 80/17 IG IS THE SOLE P					1	`: 	
1	·		1 - 1 - 1 - 1	·														