	1.1					1	i i i i	1	1	1 1	7	1		T.	1		i.	
	ST	апгояр	Magn	ETS	11	·			'e-	.3	· · · ·				۰. ۲			
	14	.4	.:	54			<u>.</u>			5.1		.]	<u>.</u>	.4		<u>.</u>	.4	:
						φ	DIMENS	ION: 1 1/4	" DIA. X 1/3	2″ THICK								
	· 3 3 3	.e*	1	· 1		11	- 1 - 1		1	· 1 · 1	σ'	1.1	E E - E		[cr	· 3 • 1	*	
		11	Т.	, i . 		·	, i ;	1 - 1 1 - 1	`£	- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11			1 1 1			:
	54		.1	ţ		.1	10	.4		ļei	, ¹¹					ţ.	.4	.:
		.:'	: '	::	NORTH	:			···			95					d ¹	
			'e-	1	4	۰ <u>.</u> .	::		19			11	.::		· [·	. :		1.1
	ļ	.4	.1			.:	MA	ODUCT I	NDFEB	N0218			ţ.i	.4		ţ.	ai.	.;
		.:'		н н н н		:	DIN	APE: DIS /IENSIOI LERANC	N: 1 1/4′					a'			.ef	
	.::		'r:	.:.				IGHT(OZ ADE: N4		т ¹³		`;:	i i		i ji		$\frac{c}{c} + \frac{c}{c}$	1.
	<u>.</u>					1	CO PUI	ATING: LL FORC	NICKEL E(LBS): (51.59		NETS					.1	
		:	; • •		:		MA	RFACE F GNETIZ GNETIC	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	;••		ť	
	1		÷	1				X OPER							1	÷.,	14	
	-				PROPRIETAR	Y AND CONFI	DENTIAL:THE	EINFORMATION	I CONTAINED IN	I THIS DRAWI	NG IS THE SOLE	PROPERTY OF S	STANDARD M	AGNETS				
L	5		1	10			ļ			ļi			1 . i			1		