			1		1	1 1 1			1.1.1	τi.	Υ. ¹	1		T	1		ĩ	
	ST	anforc	magn	ETS		· ; ·		. :							¢. L			
	ie.			te.		1 1. 1 1. 1.1								P		:-:		
						_ φ	DIMENS	ION: 5/16"	DIA. X 2/1	IO" THICK								
	.:.	!	(··			1.1	.:!		111		, ·*	[11			i	.::	$e^{i\frac{1}{2}}$	
			Ъ.	: : : :			: :	- 1			. :						1 1	1
	ļ.	.i•	Ш	÷.,	.1	31	le.	.i+		Ì9	.ir					te.	.i.	- 1
	.::	.d		:(NORTH	h /						GES				, 1 - 1		
		!	`\`		4	·	- · . :									:::		
	1 1 1 1 1			• • • •	,֥	:1	MA	DDUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0048			11					
		.4	;				DIN	APE: DIS IENSIOI LERANC	N: 5/16″					.4	···	.::	:	
	· · ·	. :	1	· · · · ·	. :	1		IGHT(OZ ADE: N4		7	. :			.1	i i l	:-!		1
	te.	÷	11	ţ.			CO	ATING: _L FORC	NICKEL		D MAGI	NETS		:	: *		:	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	af i			:		111	MA	RFACE F GNETIZ	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	тніск	NESS		a' i		
	1		:	1	. * *		MA	X OPER	ATING T	EMP(C	/F): 80/1				÷	1		:
					PROPRIETAR	Y AND CONFI	DENTIAL:THE	INFORMATION	CONTAINED IN	N THIS DRAWI	NG IS THE SOLE	PROPERTY OF S	STANDARD MA	AGNETS				
L		E C E	1		1.1.1	1 1 1		, i i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	. i i		1.1			11	e i c	