		i i			1			1		ī, i	i i				111		1 - 1 1 - 1 1 - 1	
	ST	anford	Magn	ETS	:-1	1				11			11	; ·]		:::		
	i.		· [·	te			i.e									i.		1
						_φ	DIMENS	ION: 1 1/2"	DIA. X 1"	ТНІСК								
	- 1 - 1 2 2			: · :		P		2	Į.,		1 1	; · ·			ļ.			
	 		11	1 - 1 1 - 1		1						1		\mathbf{y}^{el}		art.		:
	14		· [·		, • i		ţ,		1 1 1	14) _e si		te:	, <u></u>	
	H		:"		NORTH													
	: · .			r.	: 🐴			:				1	11			:::		1
	le.	e ^d	÷	1e		- i -	MA	ODUCT I	NDFEB	N0227	, ii	÷	te	2 ¹¹	•	te.	e ⁱⁱ	
			;			;	DIN	APE: DIS /IENSION LERANC	J: 1 1/2″		1″ THICI ±0.004″	K 🔛					1et	
				r.		1		IGHT(OZ ADE: N4		i 's			e î	ei -		÷1		1
				*			CO		NICKEL		D MAGN	IETS						
	'			÷.,	• •		MA	RFACE F GNETIZ	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: THR	ROUGH	THICKI	NESS		·	· · ·	
-	· · .		.1	· · · .	PROPRIETARY	AND CONFIL	MA	X OPER	ATING T	EMP(C	/ F): 80/17 NG IS THE SOLE PF				,ł	· · .		
							1.1										in the second	