414						1.1		111		7 ¹¹	111		-		111		
ST	anford	magn	ETS						.11	::1		.::	2				:
۰			÷.;		1 10 1 10 10	` .;						` .;			•		1
					$ \phi$	DIMENS	ION: 1/4″ [DIA. X 3/16	5" THICK								
1 - 3 3 - 3	¹	;					, ¹	111	1 1 1 1	e^{it}	111			i		$e^{i\frac{1}{2}}$	
.11			1 1 1						T i	ei.			\mathbf{y}^{el}				
1			•	D		'.;	i.).it			.i ·	· · · ·
	.d	:		NORTH	1			1			98	0					
	:::			: А						:::						e i	1
` .;		1	1	,֥	:11	MA	DDUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0037			ι.	.!*				- 1
		:			:	DIN	IENSION LERANC	J: 1/4″ [· · ·		;			
. :	11						IGHT(OZ ADE: N4			н. Г		.::			.::		
* . j	.ir	11	*.;			CO	ATING: I	NICKEL		D MAGI	NETS	1 I 1	:		1 - 1 1		
			:		:	MA	RFACE F GNETIZ	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	тніск	NESS	:··	1		
, i	1. 1.	.1	.1	PROPRIETAR		MA		ATING T	EMP(C	/F): 80/1		TANDARD MA		.1	.1	•••	
											1 1 1	1.1					