	i li						i i i				÷.		r) r	a' l	111	111		
Ť	ST	anford	magn	ETS			. : :				.::			.2	ſ		.::	1
1 1 1	14	:"		* -}	11		÷.;	1.1.1		' ;			• ÷	1.1.1 1 1		ъ.	1 H H 1 H	1 1
						_ φ	DIMENS	ION: 3/8″ [DIA. X 1/16	" THICK								
a	.::		1	.:1		11	.::	2.5	1.1	.:l	\mathcal{L}^{*}	;	.::			.::		
ľ	.1		'H'			<u>.</u>	1 1 1		Ϊ.		.::) .::	ľ			1
	' *}	10	.11	÷.;	111		1 1	511		1	11	.]:			.[]	' 1	; · ·	
). C	:	:(NORTH	\ \											(e)	
e i		. ::	`. `		· 🏠	·	:				.::			.::		!	. ::	1
11	14			ъ.	;::	.::	MA	DDUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0054	; i i i		÷.;	11		ъ.		i .
		11	;			:	, DIN	AFE: DIS IENSION LERANC	N: 3/8″ E					1×1			21	
ť					, 1 1 - 1	1		IGHT(OZ ADE: N5		.:		1					i i i	1°
	14			1		.E	PUI	ATING: (E(LBS): 2	2.62		ETS		··.			۰۰,	
ç n	÷			:		;	MA	RFACE F .GNETIZ .GNETIC	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS		: ¹		
:	-		:'		PROPRIETAR	Y AND CONFIL	MA		ATING T	EMP(C	/F): 80/1		TANDARD M		i'		1.	:
	1	19			; ¹]		i į			1	111			23		14	Laboration of the laboration o	