_	11		1		1		ŤŤ	1	111	ī. i	, ti	111	ĩĩ		1			
	ST	anford	magn	ETS	- 1 	:::	· · · · ·			· . · ·			· · ·					
	1.E	1 ¹¹			1 ¹¹	10 1 10 10	·;:						÷.	11			1.4	
						φ	DIMENS	ION: 3/16"	DIA. X 3/4	" THICK								
		\cdot^{i}	1	, , ,		111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	¹	(r r	2	, 1 ¹	1.1			[CI		$\mathcal{A}^{\mathcal{A}}$	
	· · ·		11	· . • •			· • 7 7	11		 								
	i i			÷		-j°	';i	i.		1	;;;						; • 1	
				<u>.</u> :	NORTH	···/			1			96	.: //				¹	
					· A	::: [
	<u>'</u>	i.		Ъ.	;*	-E	MA	DDUCT I TERIAL: APE: CYI	NDFEB	V0293	;* ¹	•	' <u>+</u>	2 ¹¹	•[`	1	i	1
	. :		;			;	, DIN	/IENSIOI LERANC	N: 3/16″								.4	
			11	· · ·			ŴE	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 0,.09	 							i i i i i	
	'÷			- 	11			ATING: _L FORC	1		D MAG	NETS		*	11			
						:	MA	RFACE F GNETIZ GNETIC	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	; · ·			
-		:			PROPRIETAR	Y AND CONFI	MA	X OPER	ATING T	EMP(C	/F): 80/1						1	
		t i i	- 1	1 - 1 - 1 - 1	11		, i i	i.i.			i r i	- 1	i i i	111		1	i ci	