1.1		111	11			î î	1	111	n'i		1 1 1	r' i			1		
ST	anford	magn	ETS				, ŝ						.4		.2		
j.e			ţ.,	.4		;··											1 1
					$  \phi$	DIMENS	510N: 3/4" [	DIA. X 1″ T	HICK								
	.11	$\mathbf{P}_{\mathbf{r}}$			r.			$\{\alpha\}$		.3*	1.,		J.	111	.3	, i <sup>r</sup>	
.::							a'r						$\mathbf{y}^{\mathrm{st}}$		. :	r' i	a:
0	.4	-l'	ţ	.4	ď	ţ.	.4		ļ.		ď				ţo	.4	1°
.::	.ť			NORTH											.::		
. ::	. :			· 🏠		- ::						.::				. 1	
<u>.</u>		-fr			-11	MA	ODUCT I TERIAL: APE: CYI	NDFEB	V0363						ļ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	.11	;	in Ka		:	, DIN		N: 3/4″ E		" THICK 0.004"	111	 		;	.::	.11	
.1	, č		1				IGHT(OZ ADE: N4		н н 11 л			.::	хŝ.		.:;	c' c	1
<u>.</u>	.4		<u>.</u>				ATING: LL FORC			D MAGN	IETS		. :				
1	÷		1,	ł		MA	RFACE F GNETIZ	ΑΤΙΟΝ [	DIRECT	ION: THR	ROUGH	THICK	NESS	;	÷.	:	
			1	PROPRIETAR		MA	X OPER	ATING T	EMP(C	<b>/F): 80/17</b>				. :	1		
<u>.</u>	, CÉ	· i	ļ.	, <sup>1</sup>		11	1 <sup>1</sup>	1 1 1 1		i i	1 1 1 1					Landar and A. Landar	