	1.1	1	111		: . : .		1 1		111	1 1	i i i			T.	1	1 1	1	
	ST	anford	magn	ETS	· 1 · 1			- 1 1 - 1		2	· •			· · ·		.4	1 I. 1 I	
	۰.,			•			۰.,			۰.,			۰.,			·		
						φ	DIMENS	ION: 1/8″ I	DIA. X 3/8"	тніск								
	· 2 2 2		ļ.,	· 1		111	т. Т. Т.		111	· 1	14	1.1	с. С. С. С.	21			c t t	
	. 1	::	111	x x			i i	- 1 1 - 1	11		· • • •					.11	1 1 1 1	
	`	:"!		·	;*1	.l'	<u>''</u>	; • •		'	: " !]::::		' 9	;••	
	- 3 - 4	R	:		NORTH	1							07					
		: : : :			4		: '				::						· •	
	<u>'</u>			т.,		. 11	MA	DDUCT I TERIAL: APE: CYI	NDFEB	N0275	111	.1	Ĩ.	11	.	1 1 1	11	1 1 1
				н н ж. н		1	, DIN		N: 1/8″ C		0.004″	СК 💠		21	;			
	, C	с. к С. б			- 1 1 1		,Ψ	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 0.02				.::			.11	i i i i	Ŧ.
	' ·:			÷		.11		ATING: _L FORC				NETS		··.			· · .	
		14. 1	:		14. 1	111	MA	RFACE F GNETIZ	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: THI	ROUGH	THICK	NESS	:··		14. 14.	
_	.1		, , ,	.1	PROPRIETAR	Y AND CONFIL	MA	X OPER	ATING T	EMP(C	/F): 80/1 NG IS THE SOLE F		TANDARD M	AGNETS		.1		
		- C C E - 1		Ч	111		, ti	· · · ·	1 1 1 1	1	: 1 I 1 :		- 'q	11			interest in the second	