C.C.	1 1		111				i i i i		111					i.	1	1.1	i i	
	ST	anforc	magr	IETS	 	· .	r:			el.		1.		.::	C) C) L)	:-1		1.
	1.			<b>.</b>			·			". P	.''					·		1
						_ φ	DIMENS	ION: 5/16"	DIA. X 3/1	16″ ТНІСК								
	- 1 3 3		1	· 1		11	· 1		$\{ e \}$	· 1 1 1		1	i i		[ ci	· 1 · 1		
	et.		1.			Έ.	i 'i	T T	Έ.		1	1.		<b>)</b>		ani.		1.
	19		1	,ii		Т	'e		1	έp	."	Т				'p		1
	· 1 · ·	i i i			NORTH				P.			35				· 1	т. 1	
5.	: · *		1.	:::	· <b>A</b>	*i.						1.			с Е.	: · :		ί.
	й 1 й 1	.''				1	MA	ODUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB			1	<u>.</u>		1			1
						;	DIN	IENSION LERANC	N: 5/16″						;···		11	
	a i		1.	÷		1.	; WE	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 0.062							:-:		1.
C F	2 je	.''		з <sup>ін</sup>		1		ATING:   _L FORC			ED MAG	NETS			1			
	1 I	· · ·	:			111	MA	RFACE F .GNETIZ. .GNETIC	ΑΤΙΟΝ [	DIRECT	ION: TH	IROUGH	THICK	NESS	:		· · ·	
	-	:	4,		PROPRIETAR	Y AND CONFIL	MA	X OPER	ATING T	remp(c	/F): 80/1				÷.,		;	
		. <sup>c c</sup>	1 I 1 1		, <sup>11</sup>					12							Contraction of the local	