	11			1 1			1.1		,		τ ¹		· · ·	r'			7	
	ST	anford	magr	ETS	· · ·	1.1		· 1	1. + - 	: · ;			: : : :	· 1		:-1	E E - E	
	:	:*:		÷	;*:		÷	1 H H 1 - 1		р С. 1		.]	÷			:		
						φ	DIMENS	ION: 5/16"	DIA. X 1/1	0" THICK								
C		. · '	[**		(1	$\frac{1}{2}$	2	$[f^{ i} f^{ i}$		\mathcal{A}^{\prime}	1.1		2 ²	[CI		(a^{*})	
	ei.	· · ·		i'i				- 1 1 - 1		615 1	· •			\mathbf{r}			і і і і	
	÷.,	:*!	1	÷	;"!		5			1]:"		:	:"!	
		i i i			NORTH				1			35	.::			.::	i i i	
		н в. 1 г		: ÷	4	1	· '				· · ·			i i n i		11	: :	
	5		.			.:	MA	DDUCT I TERIAL:	NDFEB	N0044	11		÷	211		:		
	.11	14				;···	DIN	APE: DIS /IENSION LERANC	N: 5/16″					r - r e		.11	14 1	
	11	r i i i	1 - 	:::	· · ·			IGHT(OZ ADE: N4		3 in 1	· · ·	1	÷.	- 1 1 1	1 1 1	11	i i i i	
		:*:		÷	:::			ATING: _L FORC			D MAG	NETS		··			··.	
	1	· · ·		.:		:**	MA	RFACE F .GNETIZ. .GNETIC	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS		j.	н н н	
-	*	: 1		*	PROPRIETARY	AND CONFI	MA		ATING T	EMP(C	/F): 80/1			AGNETS				
					T NOT NETAKI													-