	1.1		1	1.1		111	1		1 1 1			1			1.1.1			
j.	ST	anford	magn	ETS		1				·		1			۲. ۲		e e	
	÷.,	1 - 1 - 1 - 1		÷.,			:				1 - 1 - 1 - 1 - 1		÷.,			÷.,		
						_ φ	DIMENS	ion: 3/8″ I	DIA. X 1/16	" THICK								
			1	.::		111	.::		Į r r		; · ."	; · ·		$p^{2}$	Į ci	.::	;* <sup>1</sup>	
ł			`)`	· 1		1	 		11	i ji T		'1'					i. Lit	
	÷.,	10	31	÷.,			÷.,			1.	· · · · · ·	1 1 1				54		1 1 1
		зť.	:		NORTH				1			95					at.	* * * *
i.		.::	· . ·		· :	.,. Г				н н Н н	.::				`;`		.::	
	hi.			÷.,		1	MA	ODUCT I TERIAL:	NDFEB	N0056		· · ·	î.			÷.,		- 1 - 1 - 1
	.::	:::		.:.			DIN	SHAPE: DISC DIMENSION: 3/8" DIA. X 1/16" THICK WITH ADHESIVE BACKING TOLERANCES: ±0.004" X ±0.004"										
ť			Ĭ.	т. т Т. т	1			IGHT(OZ ADE: N4		- 1 1 1		1	r f F		î î			1
- 1 - F F								ATING: LL FORC			D MAG	NETS	· · · .			· · .		
	:	94 1		;	99. 19	111	MA	RFACE F GNETIZ GNETIC	ΑΤΙΟΝ [	DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	111	e <sup>r</sup>	· · ·	
1 1 1 1		;	:		PROPRIETAR	Y AND CONFIE	MA		ATING T	EMP(C	/F): <sub>:</sub> 80/1				i.		:	;
	111	1 - 1 1 - 1 1 - 1			i i	1 1 1 1 1	i i			1.1			1. 1.1. 1.			Li,		