	111		111	11	, . , .	111	i i i		1		Ť	;;;;			1		î î	
e'	ST	anford	magn	ETS	18	a.		2	Ϋ́,			'.'			۰. ۲	11		:
	ie.	:**	1	14 14	:		'				: • •		` .;	 4:		÷.,	1 1 1 1	1
					,	/ Ø	DIMENS	ION: 5/8" [DIA. X 1/16	" THICK								
<u>.</u>	· .* · · ·		1.,			!··		. ÷	(· ·			1.1	· . 6 6 · 6	.11	1		c ¹	
ſ			`}`	a la					`1`			1					i i	Ŧ
ŀ	<u>'</u>	:"		•.,	2		<u>'</u>			^т е,	: 1 I I					.	1 I I I	
		.11	:		NORTH							96			G	11	,et	
, F		. ::	`;`		· 本	·			`;``			1		.::				ł
t 1 - 1 1	<u>'</u>	;**		`	,	19	MA	DDUCT I TERIAL: APE: DIS		NO116	;"	1	۰.	;··		'	: * * :	· · ·
	· · ·					:	DIN	IENSION		1.1.1	/16″ THI ±0.004″	CK		.1		1 - 1 - 1 - 1		
e'			5	i ji K i ji	.::	5	1 - 1	IGHT(OZ ADE: N4	2.): 0.083 2	n da Na		Ϊ.			Ϊ.		i î L	:
1	' •;	:	4	.		Ŧ	PUI	L FORC	NICKEL (E(LBS): 4 IELD(GA	.06	D MAGN 294	NETS			*			
a		1	111		÷.	:	MA	GNETIZ		DIRECT	ION: THE	ROUGH	THICK	NESS	: * *	1	t,	
r T		;	i'		PROPRIETARY	AND CONFID	MA	X OPER/	ATING T	EMP(C	/F): 80/17			AGNETS	ť		1	:
	1	i C C	1		;**			100		1	 1		9	111	1	19	t C C	