		111	1 1			1 1		111	ī i			î î					
ST	anford	nagn	ETS		÷		, 	l.	· 		<u>.</u>	· •	. :	i (e e e	
-	.11	· 	:	ja.		:	, in the second s			. i .		÷.,	.u.	1	÷.,		1
					_ φ	DIMENS	ION: 1/10"	DIA. X 2/1	0" ТНІСК								
· · ·	\mathbb{R}^{n}	ļ			:''	н н 1 н	21	[**	· •	<u>,</u> .**	1.1	· •	21	[cr		¹	
i i T T	1 1 1	: ₁ .	· · ·		î,	т. т. Т. Т.		ίţ.	i ji R b		4) .:		: :		1
59	.11		÷.,	, in	1	54	.11	1	tų.	.i.	1)		59	. i .	1
				NORTH	P /						95			G		a.	
· · ·		Ч	· .	· 🛧	÷р.			1	н н 11 н		÷		. :	i p			1.
÷.,	11				1	MA	DDUCT I TERIAL: APE: CYI	NDFEB	\0264	.֥						.÷-	1
		:	т н т п		:	DIN		N: 1/10″	1.1		HICK		11			þ.	
	, , ,	: <u>.</u> .	· · ·		÷1.	WE	IGHT(OZ ADE: N4	z.): 0.006		, , ,	i.	 				e e e	
۰. _.		1	÷.,	÷		PUI	ATING: _L FORC RFACE F	E(LBS): ().53		NETS	···.	.÷	:	···.	.:	
	н н Н	: • •		н н н	; • •	MA	GNETIZ. GNETIC	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	; • •		н н н	
				PROPRIETAR								STANDARD MA	GNETS				
	, È c	1	1.1	, ⁱ i		i t j	, i.		1.1			1. 	, ¹ 1	1 I. I. I.	5.	E E	