i'i						1.1			τ'i	i i i		r' r	÷.		1,1		
ST	anford	magn	ETS			, 1 , 1 , 1		÷.	$\left\{ r\right\}$		1		r)	(j			
÷.,	: · ·	1	÷.,	1.1		÷						÷;			÷.,		1
					_φ	DIMENS	ion: 11/16	" DIA. X 3/	32″ THIC	K							
		;··			111	. 1	<u>,</u>	111	.8		1			Į ci		e l	
e i	ri.	1)	1 1 1 1		Т <u>г</u>		з÷1	5	11	e l	1		\mathbf{y}^{ad}		:::		1
ь,	1 ¹¹	ľ	÷.,	11 ¹	ľ	÷.,	1 ¹¹	Ľ	tų.	: ¹¹			1.00	ľ	tay.	i.	
.2	20	:	<u>.</u>	NORTH	:···			1			98				. 1 1 1		
 	11	Υ.	÷.	: 🔥	÷, ·		*			et.	÷1.		11	11		:::	ł.
59	:+ ¹	:		;**	1	MA	ODUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0130	; · · ·			:	1 - 1 1			
		:			:	DIN	NENSIO	N: 11/16		X 3/32″ T ±0.004″							
:: :	e e	9	; ',	ei.	5	WE	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 0,15			1	ei.	i ŝ		i î	i i	
:	2 ¹¹	ľ	÷.,	j. i	ľ	CO PU		NICKEL E(LBS): (5.31	ED MAGI	NETS	· · .	'	:	11. 1		:
.1	н н н				:	MA		ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS			1 - 1 1	
*	¹	*		PROPRIETAR		MA	X OPER	ATING T	EMP(C	F/F): 80/1				*		*	
i i i			÷.,	i i			11		-	; · i			P ³				