	11	i ¹		T T	. '			'	111	x'i	<i>.</i> ''			.'	1	1	e' l	
	ST	апгояр	magr	IETS		:					· 8 · · · 1 · ·	.			с. . і			1
L. L. L	14	14		1	1.1		:.:		.:			.:		11				1
						/ Ø	DIMENS	ION: 1" DI	A. X 5/8″ T H	IICK								
	2 - 2 2 - 2	\mathcal{A}^{\prime}	1	. :	(In .			1.1	1 ³	e^{i}	1.1		\mathcal{A}^{\prime}	[cr	, ¹	¹	
		14	11.	11		.		1 1 1 1		 		` 1.		$\mathbf{b}^{\mathbb{H}}$	1. 1. 1.1.1		1 I. 1 I. 1 I.	
	<u>1</u> 4			ţ.i	<u>,</u> ,,,	J	ţe	14	.1	ţ	14					ţei	10	
ū	.4	. · ·			NORTH							765				.1	e ^r	
÷.			: :	111	4	:	_	1.1				h .						1
	<u>;</u>	14					MA	TERIAL:		10207	14	.]	<u>†</u> 44	ļя		ţ	į.i	
	.:		:		, I		DIN		C N: 1″ DIA ES: ±0.00			:··		.e ¹	;··		e.	
6			11.			1.	1 - 1	IGHT(OZ ADE: N4		r i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`			1.		c i	1.
1	1 - 1 - 1 - 1			ţ.:	1 1 1 1 1		CO PUI	ATING: _L FORC	NICKEL (E(LBS): 4	9.65		ETS				н н Н	, , ,	-
			: · ·			;••	MA	GNETIZ	IELD(GA) ATION D FACE: 1	IRECTIO		OUGH	THICK	NESS	;••	, · ¹		
	-	`			PROPRIETAR	AND CONFID	MA	X OPER	ATING TE	EM/P(C/F							1	:
	<u></u>	<u>ci</u>			i i					1.1				11	1	1	i i i i i i	