					1 1 1									111			
s	тапгояо	magn	NETS			1 1 1 1 1						.:*					
	1. 1.		11	14 <u>1</u>		 	14 1	: : :		14 14	2.	3	14 <u>1</u>	Э.	3	14) 14)	:
			j.			-		<u>у</u> н.				See.		·	Ą	> >	
	.:-							1 1						1 8 1			: -
Э	14 1	р.	н	·		ON: 1 1/		X 1/8" THIC			2.			Э.		NORTH	
÷;	R.	Q:"	•			1.4	Ť	N.		77	-in (;"	(AR	≥ rr	
			<u>.</u> н				2/-					$\mathbb{P}_{\mathbb{H}^{p}}$				2 9	
Н	••;	Э.		·•;	2.	MAT	DUCT IE FERIAL: I PE: BLO		10556	· · :	Э.	Э	* 1	2.	Э	14	
						DIM	ENSION	I: 1 1/2" ES: ±0.00) S	
			Jar			WEI	GHT(OZ DE: N42	.): 0.61) ľ		2 8	1 - 1 1 1
						COA	ATING: N	NICKEL C E(LBS): 15	1.1	D MAGN	NETS		1			1	
	· . ·	;			:	MAG	GNETIZA	ELD(GAU ATION D FACE: 1	IREÇTI	ON: THR	ROUGH	THIÇKI	NESS		Ч.,	:	
:		1	1	PROPRIET	TARY AND CONFIL	ΜΑλ	K OPERA	ATING TE	EMP(C/	′F): 80/17			AGNETS	:	1		1 I 1 1
	1			A .			· !			·			•				