	1	1			1 1 1			111			, , ,			1 1 1			
S	тапгояо	magn	NETS		1 1 1 1 1			1 1 1 1 1			1	1					
		in.	.81						.81		11	.!!			.81		
•••	1.		Ju	1			<u> </u>		 	- ₁ . (Shi,		·	Д		
	· : '	i	31	· · ·	<u>+</u> :				191								
		la.	.8				X 1" X 1/4"		.8		:::			i.	. 1	NORTH	
÷.,	Q17 ();"				14		NP [71.8	-ir (1 1 1 1 1	;¤	<u> A</u>	2 11	
			U) Br	b. ₁ .v		$\overline{\gamma}^{3}$						$\mathbb{Q}_{\mathbb{R}}$				<u>_</u> .	
		ia.	.8		::: 	MAT	DDUCT II TERIAL: APE: BLC		10617		in.	.::		in.	.8	14	
1.j			5.g		:··	DIM	IENSION	000R N: 3″∶X 1′ CES: ±0.00					1.		: 	Ч. >	
31		i				WEI		Z.): 3.25						. É		$\geq \frac{1}{2}$	
.11		in:	1 1 1 1			PUL	L FORC	NICKEL (CE(LBS): 4	43.68		JETS	. :		`			
÷		;	÷.,		:	MAC	GNETIZ	FIELD(GAU ATION D C FACE: 3	DIREÇTIC	ON: THR	₹OUGH	THICKI	NESS		۰۰.	3. 1	
1	`: `:	. * *	1	PROPRIE		ΜΑΧ	X OPER	ATING TE	EMP(C/I	/F): 80/17		F STANDARD M			1	1	
		· · · ·		A + +	•			·			· · · ·		· · ·				