				1.			1.			1.	111		1.			1	
ST	гапгово	magr	IETS		1 I I I I				:::			:::					11
E			21	14. 1	1 1 1 1 1		14. 1			14. 1	111		14. 1				
	4		j.	·) Jy	·				S#,	16. 16.		Ą	> >	
nî.	a'				<u>↓</u> _;;	:::	a'			at	E			Ľ	: 1		::
11	14. 1		11	·		ION: 3″ :	< 1 1/2″×	1/4″ THIC		<u>5</u> .						NORTH	1 :::
1.1	1	Q:"				99	Ŷ			76.6	Ξψ (Q#	16		(Zirk	> 4.	
e.				<u>0</u> _\\/						a N		9.:17 14:17				$\geq \bigcirc$	
	14. 14.						<u>'</u> .			<u>'</u>			14	111		· .	
11							DUCT II	D: SMBN NDFEB	10620				19. 	:		' 1.	
	at (H				1.1	PE: BLC)CK J: 3″×′	1 1/2″	× 1/4″	THICK)et,		Ē		2 8	::
11	'			14. 1		1	ERANCI GHT(OZ	ES: ±0.00 .): 2.44	04″ _, ×	±0.004"	× ±0.0	004″	14	t.		` .	
:.: :	та. 1	:	:.:		;	COA		2 NICKEL (E(LBS): 5			NETS		1. 1.		 	14. 14.	
···,		Ξ.	· · .	PROPRIET	ARY AND CONFI	SUR	FACE FI	ELD(GA	USS): 1		PROPERTY OF	STANDARD M	AGNETS	÷.,	··.,		
				A 1						· · · ·			· · · .			· · · ·	