				ļ.														
	ST	anfori	o magn	ETS						:::							1 1 1 1 1	::
1		· :		.8	1.						· .	· · ·	.::				1 I 1 1 I	
		4			ip.				<u>у</u> н.				Se,	1 1 1 1 1	ļu	Ą	>	
					1 1 1 1 1 1	<u>t</u> ::											1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 - 1 1 - 1 1 - 1
		1.		.8	1		ION: 3/4"	X 3/4" X	1/2" THICK		1.	 					NORTH	
			@:"	:.:			11		N. Pr			-Pr (	Q.	· · · ·	;"	(? 	> :	
												그같	Phil/					
			1 I 1 I		· · · · · ·	 	ΜΑΤ	DUCT II ERIAL:   PE: BLC		0491	1 I I I I	1 1 1 1	.11	* * * * 1	• •			a a a 1
	11	ц. ПZZ			1. 		DIM	ENSION	I: 3/4″ X ES: ±0.00					÷			11 >	
							WE	GHT(OZ DE: N52	.): 1.22		±0.00+						$\sim$	
			1 i	.8					NICKEL C E(LBS): 42		D MAGN	NETS -		:			1	1 1 1
							MAC	GNETIZA	ELD(GAU ATION D FACE: 3/	IRECTI	ON: THF	ROUGH	THICK	NESS				
1	· · ·		1 - 1 - 1		PROPRIET	ARY AND CONFI	MAX		ATING TE	EMP(C/	′F): 80/17		STANDARD M	AGNETS		· · ·	1 1 - 1	
		1 I I I I I I	1 I		A + 1 1 1									* 1	1			