	· ' '	1	1 1	1	1			111					τ,	1		e <sup>n</sup>	
, s	Tanford	o magr	IETS		11			: :			: : :	· •	.2				1.
14			14										.''				÷.
					_ φ	DIMENS	ION: 1 1/2	' DIA. X 3/	4″ THICK								
- 1 1 - 3	*	1	· 1 1 ·		11	· 1	<sup>2</sup>	1.1	· 1 · 1	$e^{it}$	1	- 5 5 - 5	$\mathcal{L}^{2}$		· 1 · 1	.e*	
	.9	11	· . 		Tr	i i I I					11				· · • •		
14			ţ		4.	10			ţa	,''			)."·		<u>1</u> 4		1.
	25			NORTH							35						
					ie E	_ : :							.::			. : :	
ļa	."		<b>.</b>		- ÷ •	MA	ODUCT I	NDFEB	N0225	. <sup></sup>	4.	<u>.</u>	."				
						, DIN	APE: DIS /IENSION LERANC	N: 1 1/2′					.ť			2	
	i č	11			11		IGHT(OZ ADE: N4		 		31		.C	: T		$c \stackrel{c}{=} c$	1
<u>1</u> .1			<u>.</u>		4.	CO	ATING: I	NICKEL		ED MAG	NETS			··.			
	A				1 - 1 - 1 1	MA	RFACE F GNETIZ	ATION [	DIRECT	ION: TH	IROUGH	THICK	NESS	1 1 1 1			
 -	ji.			PROPRIETAR		MA		ATING T	EMP(C	/F): 80/1						1	11
						ļ i i						1.1					