	1. 1					1 1		111	T J	7 <sup>1</sup>							
	STANFORD	magn	ETS		:::		· · ·			· •			· .			·	
	14	· [·	14			<b>'</b>						<b>`</b> .;	14				
					$/ \phi$	DIMENS	ION: 1 1/8'	' DIA. X 1/8	в" тніск								
	*	1	· 1		111	- 1 1 - 1	. :	$[\alpha$	- 1 1. 1	$\sigma^{*}$	1.1	r E E E	2	[ [ ]	· 1	*	
. :			.4			. 1	i i T			· • 7 8		Ċ	$\mathbf{r}$			т. т. Т. Т.	
1	10	. ] .		;.i	÷	'-i	Li		<b>'</b> 4						54	10	1.
		::		NORTH												.:'	
:				4	tai [	:	н н н н						н н 1 н			· · ·	
	14	.].	•		· i ·	MA	DDUCT I	NDFEB	N0211	14	.   .	<b>`</b> +	24		54	14	1 1 1
	.e <sup>t</sup>	:			:	DIN	APE: DIS /IENSIOI LERANC	N: 1 1/8"					a'			.:'	
	r ri K K		. :				IGHT(OZ ADE: N4					, i	· · ·		]	r i F i	t.
2.	10	· [·		<u>.</u>	÷	CO PUI	ATING: _L FORC	NICKEL E(LBS): 1	4.53	,	NETS						
	ť	;		:		MA	RFACE F GNETIZ GNETIC	ATION [	DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS			:	
				PROPRIETAR	Y AND CONFI	MA		ATING T	EMP(C	/F): 80/1						н н н	
	14	1 1 1						- 1 - 1 - 1			. ] .		ja š			in the second	<u> </u>