	8 1 1 1	1			1 1 1									111			
5	Tanford	magn	NETS			1 ¹¹			11			;.:	11		pi	191 1	
			E		1 1 1 1	.1.			1				111		.1.		
÷.,	No.		ju,			-	h .	Дµ.		- 1. (8	<u>.</u>		Ą	> > Å	
e.															: :		
			.1.				X 1/2" X 1/ 	216" THICK	.1.							NORTH	
÷.,		्रिःः				ių į	2	N. Pr		- ii. 7	-in (<u></u>	<u>.</u>		25	> :	
pł.				D	4		Z/ -					2): <i>[</i>]				$\geq q_{\rm p}$	
			.:.			MAT	TERIAL:		0508			.4.			.1.		
	: 		ių.			DIM		DCK N: 1″ X 1/ ES: ±0.00					:			5. S	
						WEI		Z.): 0.14								2 0	
		141	.1.			Ç OA	ATIŅG: N	– NICKEL C E(LBS): 5.		D MAGN	VETŞ ^{ar}				1		
÷.,			:		:	MAG	GNETIZA	IELD(GAU ATION DI FACE: 1"	IRECTI	ON: THE	ROUGH	THICKI	VESS	:	· · .		
	1. 	1. 1.			TARY AND CONFIL	MAX	X OPERA	ATING TE	EMP(C/	'F): 80/17				÷.,		1	
				A i i		1										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	