				īī			i i i i	1	111	1.1		111	î î	1	111			
÷	ST	anford	Magn	IETS	;;;]	Υ.				.11					Ċ,			
- 1 - 1 - 1	1.	.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.			۰.j			'	, i i	Н.				·		1 1 1 1 1
						$/ \phi$	DIMENS	ION: 6MM	DIA X 4MN		IESS							
			;			111		<u>_</u> -!	1	· · · • ·		;					e l'	
ł	.1		`)`	a a		Ϋ́,	x x		Ϊ.		 	'a'		$\boldsymbol{\lambda}^{**}$. :	1 1 1 1 1	1
	'	. ^{ci}		* .;	, ii	- 1 - 1 - 1	* t [. 11		'	i	П.			11.	1	, e i	1.
	· · ·		:		NORTH	:/			1				::			- i - i	et.	
1	. 2		* ([*]		: 🐴	÷	- :	:		.11		Ъ.	. : :		۰. ۲	. 2		
1	54			` .;		::.	•+			' -j			۰.j			` .;	,.i	
		 	;			:	МА	PRODUCT ID: SMDS0003 MATERIAL: SM2CO17 SHAPE: DISC						1 - 1 - 1 - 1	;	1 I I I		
(3	:::	<u>'</u> 1'		: · i	Ϋ́.	1 1	DIMENSION: 6MM DIA X 4MM THICKNESS								.::	i Li Li	1
	'.;		1.	<u>.</u>		1	CO PUI	COATING: MAGNETS REQUIRING NO PROTECTIVE COATING PULL FORCE(LBS): 0.66 SURFACE FIELD(GAUSS): 4200										
		· · ·			 		MA		ATION [DIRECT	ION: TH	ROUGH ⁻	THICK	NESS			1 1 1	
	:		ť		PROPRIETAR			X OPER/				7572 PROPERTY OF ST		AGNETS	l'	÷.,		
		, ci	1.		, ^{1 1}		i i		1 I I 1 I 1 I		, t i		t i			1	Encounter and 2 the local	