1.1		111	x'x		1.1.1	1 <sup>1</sup> 1		1 1 1	τ'i			r' i		111	a 'a		
S	Tanford	o magr	ETS		1 . 							.::			.::		1
:.:	19		:	10		:.:				<u>.</u>		:.:			1.1		1.1
					$/ \phi$	DIMENS	ION: 2″ D	IA. X 6″ T	ніск								
. :	.:'	1	. :		111	$\mathcal{A}$		[···	e'i	.:*	111	. :	, i'	1		e l'	
and a			ala.			.::				· · · · · · · ·		Ċ	<b>)</b>		.::		1
1.1	14	1 I I I I I		<u>,</u> .;		1.1	<u>.</u>		1.1						11	<u>i</u> ci	1 1 1 1 1
.d	.11			NORTH							99				;	.ť	
:	::1		.::	: <b>A</b>		- :	:					:			.::		
1.1	14		1.1		11				5.3	<u>,</u>	1.	1.1	<u>.</u>		1.1		
	.i'	;			;···											.H	
	: ::					PROE	DUCT ID:	MCA07	010		31	.:1			.::		
:.:		· 1 · · ·	5.1	· · · · •	1	MATE SHAF	ERIAL: AI PE: CYLIN	_NICO IDER	1.1		, ,	<sup>1</sup>		· · · ·			
	:			:	1 1 1 1	GRAD	NSION: DE: ALNI NFTIZAT	CO 7	1	THICK		GNETIZ	7FD	1 1 1 1		:	
-		н н н	:	PROPRIETAR	Y AND CONF	MAX	OPERAT	ING TEI	MP(C/I	F): 525/97	7	e l'		1 - 1 1	÷		
5.1	, c i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1	, i i		1.1		1 I I I I	1.1						1.1		