				1		111			111	ī i	1			ĩ."	1		1	
a l	ST	anford	Magn	ETS	:::	5	.11			2			.1	el.				1 · · 1 · ·
н Ц. 1.	ie.	1.		i.	<u></u>		1.1	, , , , , , ,		т. 111 111				T				1.
						/ F		ION: 2″ DI										
		1.1	1			1			[**		21	; · ·		\mathcal{L}^{2}	i u		ç C	
	.1							i i		T i	e i							1 1 1 1
				÷.		i.	<u>.</u>	, 1 I 1 .		<u>.</u>		1				t e		
		14			NORTH				1								e.	
	. :			i i ir ir	· A	191 		··			ei.			ri.	51	. :		
5	te	19	I.	<u>.</u>		E.	te L	in .	I.	te.	in .		te.	þ.		te		1.
		11	:··		<u>.</u>	;		21			pt -	;					12	
							PROD	OUCT ID:	MCA05	010	::Ì		.::	sti.				
	le:				, , , , , , ,	1.	SHAP	ERIAL: AL E: CYLIN	IDER					14. 14.	1		1	
	·			·			GRAD	NSION: DE: ALNI NETIZAT	CO 5	·	THICK DN: AXIA				111	·		
	÷.	11. 1		:	PROPRIETARY	AND CONF	MAX	OPERAT	ING TEI	MP(C/I	F): 525/97 N: 525/97 N: 525/97	7		· · .		:	11. 11.	
1.			1.		, I I I , I	i.	1		1 1 1 1	<u>.</u>	1 I I I I						inclusion of a log logo	