1	· ·	- I. L	111	1	ĩ	1.1.1	τ'τ	1	1 1 1	τ'ι		1.1.1		. '	1	11	î.	
	stan	FORD	Magn	ETS		÷		· · ·	۱. ۲	!	· •	<u>ц</u>		· · ·	:		t t t t	
;			i.	÷			:			5			:	<u>.</u>		:		
						φ	DIMENS	ION: 7/16"	DIA. X 3/4	" THICK								
2	· ·	e C		 	(111			[**	1 - 3 X - 1	e^{it}	1	1 - E C - E	2 ¹	100		.÷*	
			÷1.	- 1			. 1	- 1 1 - 1		- 1	· •						н. 1. т	1
;			ľ	÷	, 11	1				in.		ľ				:	i na c	
	÷.	1 ⁴	:::		NORTH	:/											, ¹	
			5. 19		4	: ₁ .								· · ·				1.
;						81	MA	DDUCT I TERIAL:	NDFEB	V0339		1	÷	j.		1	,	÷
	· ·	1 I I	;	n n ar a			DIN	APE: CYL IENSION LERANC	J: 7/16"						;			
		r r	: 11			Ч. Н	, WE	IGHT(OZ ADE: N4	2.): 0. _; 49				[т. й Н. Э	í,		r í K K	
1			ľ	1	i.e	ľ	CO PUI	ATING: _L FORC	NICKEL E(LBS): ´	12.12		NETS		1	;		·	ľ
	'	:		14. 14.	.:	; · ·	MA	RFACE F .GNETIZ .GNETIC	ΑΤΙΟΝ [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS		14	.1	
							MA	X OPER	ATING T	EMP(C	/F): 80/1						· · ·	1
					PROPRIETARY	AND CONFI		E INFORMATION		I HIS DRAWI	NG IS THE SOLE	FROPERTY OF S	TANDARD MA	AGINETS			prostocom an of the terms	- 554
		C C		1						1.1								