	i i	i i	1		î.	1 1			1 1 1			111	· · ·	T ¹ .			i .	
:	ST	anford	magn	ETS	:::	5	.::		l.	.2	11	1	.::	:::	÷(,	.::		1.
1	14	10	:		le.		:.:		:	<u>.</u>		;		1.11		<u>;</u> .:		;
						_ φ	DIMENS	ION: 11/16	" DIA. X 1/	8″ THICK								
	1 . A 3 - A	.4	1.,	11		111		. · .	[c c		$e^{i\frac{\pi}{2}}$	1.1			[cr	· 3 · · 1	, e !	
	.11	11	÷.	, i 1 1		۹. ۲	, 1 7 - 1	$\frac{1}{T} + \frac{1}{T}$	١.	.::	: 1	1	Č					1.
		le.	I	<u>.</u>	(e	1		14		<u>11</u>	1 8 8 1 1					<u>1</u> 1	ļ.	1
1		.c			NORTH										Ĝ	:: : :	.e	
	1 3 1 1	:::	1. 1.		· 🏠	* _{1.}	-	(\cdot)	1.		11	÷					:::	4.
			l			:		ODUCT II TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0132	11				1	ļii		:
r			:			:	DIN	MENSION LERANC	N: 11/16	1.1.1				.el	:		, ć	
	.1		÷1.		et.	1	WE	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 0,2			1	.::	a di		.::	i i i i	÷.
	ţ.i		:	ţ.	<u>:</u> ::	-	CO PUI	ATING: I LL FORC RFACE F	NICKEL E(LBS): 8	3.99		NETS		· .	:		`. `.	
		 		1		:**	MA	GNETIZ/	ATION [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS		`: `:		
	:	Ч.,	· · .	1			1	X OPERA					TANDARD M		· · ·	÷.,	· · .	:
			1		11		 			1						11	Internet in the later of the la	