						111	i i		1 1 1	n' i		, , , ,		i.				
1	я	anford	magr	IETS		1	, i , i			2		1		11	C .	.::		1
1	-		;	÷	i.e.				;			:		<u>.</u>	1	· [·		:
						ØI	DIMENS	ION: 7/16"	' DIA. X 1/3	2″ THICK								
Ω.		141		. :			· 1		$\{r\}$. ·]		;	c i	$\frac{1}{2}$	111]		
1	.::		1			Э		та Т		e a		1		\mathbf{y}_{st}			i i i i	
1	· (+			· [ļ	ł		11		· [.	1.1.];		1	ļu	1
	1	20		(] .4	NORTH	P**			1.1			<u>C</u> S						
		141	1		4	÷			1			1						1
i L	40	į.	1	1		:	MA	TERIAL:		N00,69		1	ʻ į .	j.	ł	10	i	:
		141	;···			:	, DIN		SC N: 7/16″ SES: ±0.0									
1	.::		1		· · · ·	ï		IGHT(OZ ADE: N5	Z.): 0.02			1				.:;	i i i i	i
-	·] .		;	×į.		1	CO	ATING:	– NICKEL E(LBS): 1		ED MAG	NETS		1		1	·	:
10		5. 1				;	MA	GNETIZ	IELD(GA ATION E FACE: 7	DIRECT	ION: TH	IROUGH	тніск	NESS	:		Ч.,	
	.:	1.			PROPRIETARY	AND CONFID	MA	X OPER	ATING T	EMP(C	/F): 80/1					.:	1. 1.	
1		i c c					i i x		1	10			1			1	realized and the second	