i.		1	 	(* ¹			1						2			i t I	
	STANFOR	nagr	TS	:1	÷	1 I 1 I 1 I	 	۱ <u>۲</u>			۹.	· •	r)	:			
			÷										 		:••		
					_ φ	DIMENS	5ION: 3/16"	DIA. X 1/3	2" THICK	K							
) e'		. · .	(\mathcal{P}^{\prime}	111	e.	?* [*]	!''		p^{\prime}	1		:" '	
	d ad	1 1 1 1 1	: 1 - 1		÷.										: : : :		
	•		<u>.</u>). 				1	<u>.</u>	10					j.		1 1 1 1 1 1
	i et			NORTH	1						95			G		e'	
		l.		÷ A	:			4		:::				1	11		1.
÷	•				11	MA	ODUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0011			<u>;</u>	<u>.</u>		<u>.</u>	10	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1
1	1 11				;	DIN	VENSIO	N: 3/16″		1/32″ Th ±0.004″	HICK	:::	'	;··			
	i ei	1		el.	÷.	WE	IGHT(OZ ADE: N4	z.): 0.003			:		ii.		11		1
	•		·	H		PU	ATING: LL FORC RFACE F	E(LBS): ().35		NETS					1 - 1 1	
	· · · · ·		*	¹		MA		ATION [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS		'		
-	· · · · ·		1. 1.	PROPRIETAR	Y AND CONFI					(F): 80/1			AGNETS		1. 1.	· · ·	
;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>.</u>			1.0	i i		ļ.	, 1 i				