

Ø34

die komplette Fläche ist beheizt

-ab 2,5 mm  
-auf Wunsch auch dicker

Ø26

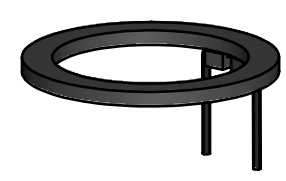
die Größe des Innendurchmessers kann von 22 mm auf bis zu 26 mm frei gewählt werden

Ø3

Ø1

Anschlussdraehnte Nickel

technische Daten:	
max. Temperatur	550°C
Leistung	auf Anfrage
Spannung	auf Anfrage
Position zus. Bohrungen	auf Anfrage
Anzahl beheizter Zonen	1



1:1

TOLERANCES:		FINISH:		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		MATERIAL: Siliziumnitrid Si3N4		
REV.	REVISION NO.	DATE	NAME	DESIGNED	NAME	DATE	TITLE: Datenblatt-HO			
1.0	-	17.11.2011		DRAWN	A. P.	17.11.2011				
				APPV'D						
				<b>Bach • RC</b> Buchenweg 2 · 16356 Seefeld		DWG NO. 6E-10000-11-D55		A4		
				WEIGHT: 2.81 g		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1		

100 mm SCALE 1:1