

Heizringe

Grundwerte:

Parameter	Wert
Außen-Durchmesser	Ø 50 mm
Innen-Durchmesser	Ø 0 - 22 mm
T _{max}	500 °C

Details zu Innen Ø 22 mm:

Beschreibung

Heizringe aus Siliziumnitrid werden vor allem für Siegelprozesse in Verpackungsmaschinen eingesetzt. Die Heizringe sind in Standardgrößen verfügbar, gerne können wir aber auch genau auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Geometrien realisieren. Die Keramik-Heizringe von Bach RC haben den Vorteil, endkonturnah und nahe an der Siegelstelle präzise und dynamisch regelbar die erforderliche Heizleistung zu erbringen. So können Zykluszeiten beschleunigt, Energiebedarf und Abwärme reduziert und somit der thermische Verzug im Aufbau der Verpackungsmaschine minimiert werden.

* Die tatsächliche Leistung ist vom Widerstand, der Temperatur und der Spannung abhängig.

Parameter	Wert
Artikelnr.	FLR 100 305
Widerstand @ 20 °C	40 Ω ±25 %
Nennspannung	230 V
Nennleistung @ 20 °C	1 322 W*

Basismaterial

Parameter	Einheit	Si ₃ N ₄
max. Temperatur (T _{max})	°C	1 000
Wärmeleitfähigkeit (l)	W/mK	40
Temperaturschockfestigkeit (ΔT)	K	500
Emissionsgrad (1 100 °C) (ε)	-	0,96
Elastizitätsmodul (E)	GPa	320
Biegebruchfestigkeit (δ _{BB})	MPa	400
Druckfestigkeit (δ _D)	MPa	2 000
Wärmeausdehnungskoeffizient (α)	10 ⁻⁶ K ⁻¹	3
Dichte (g)	g/cm ³	3,21
Spezifische Wärme (c _p)	J/kgK	750
Porosität (100 - % t.D.)	%	0
Kritischer Spannungsintensitätsfaktor (K _{Ic})	MPa m ^{1/2}	6
Weibull - Modul (m)	-	7,9

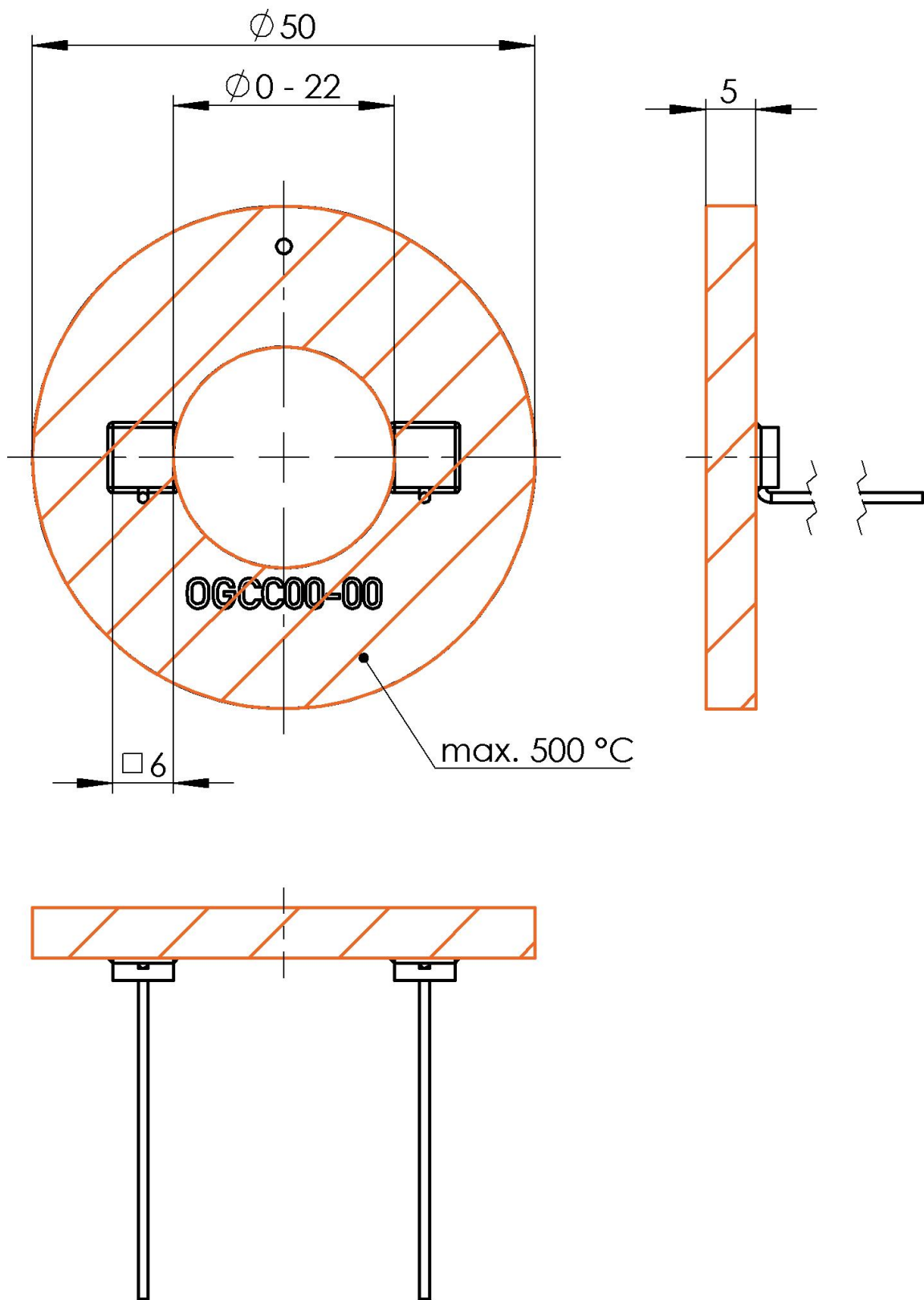
Die Thermoschockbeständigkeit ist abhängig von der Heizergeometrie.

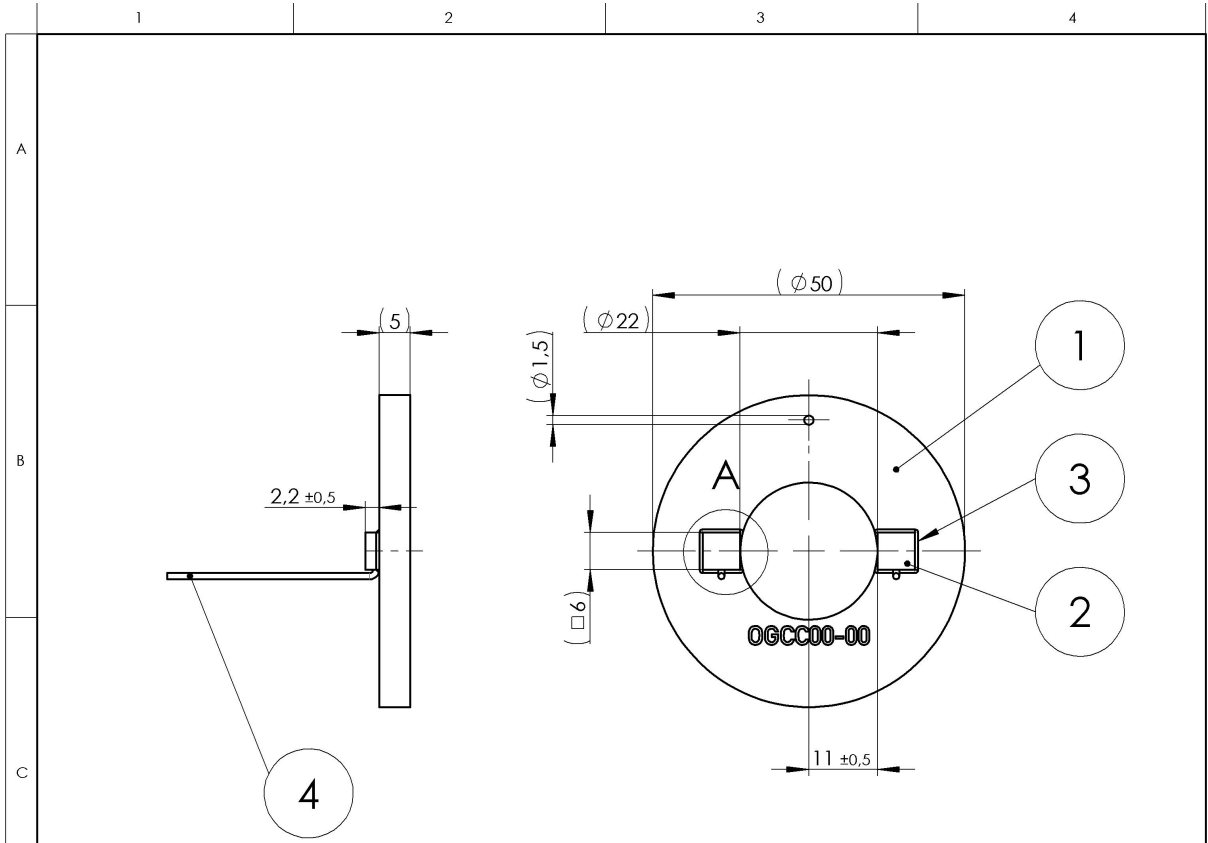
Elektrische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Si ₃ N ₄
spezifischer Widerstand	Ω cm	5 · 10 ⁻³ - 5 · 10 ⁻¹
Isolationswiderstand	Ω mm (20 °C)	10 ¹³
Durchschlagfestigkeit	kV/mm	25

Emissionsspektrum

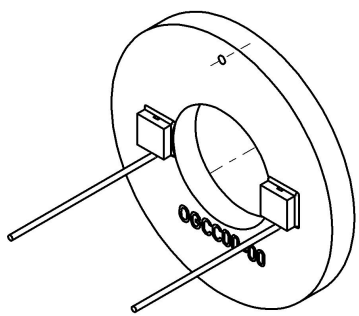
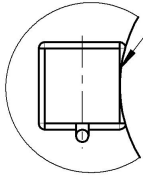
Vollkeramische Heizelemente sind langwellige Infrarotstrahler mit einem Maximum der Emission bei 5 bis 10 μm, Strahlungsfaktor ε > 0,9.





A (2:1)

ATTENTION: In the area of the solder joint occurs braze material outward. This braze material has the same potential like the contacts



TOLERANCES: siehe Einzelteil		FINISH:		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		MATERIAL: siehe Stueckliste		
REV.	REVISION NO.	DATE	NAME	DESIGNED	NAME	DATE	TITLE: Heizelement-LB			
1.0	-	22.10.2015		DRAWN	R. Mielke	22.10.2015	DWG. NO. 5E-10000-15-135			
				APPVD						A4
WEIGHT: 26.45 g				BACH-RC Bach Resistor Ceramics GmbH		SCALE: 1:1		SAP NO.		SHEET 1 OF 3

100 mm SCALE 1:1