

Heizmesser

Grundwerte:

Parameter	Wert
Abmaße	114,8 x 12,2 x 5,0 mm
Beheizter Bereich	114,8 x 6,5 x 5,0 mm
T _{max}	500 °C

Details zu Standard:

Beschreibung

Die für die Heizelemente verwendete Keramik (Siliziumnitrid) ist sehr hart und verschleißbeständig. Daher ist es naheliegend, benötigte Werkzeuggeometrien direkt aus dem keramischen Material herzustellen: Die Heizmesser besitzen eine aus Siliziumnitrid geschliffene Schneide, mit der beispielsweise Folien gleichzeitig geschnitten und verschweißt werden können.

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

Parameter	Wert
Artikelnr.	FLE 100 276
Widerstand @ 20 °C	115 Ω ±25 %
Nennspannung	230 V
Nennleistung @ 20 °C	460 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

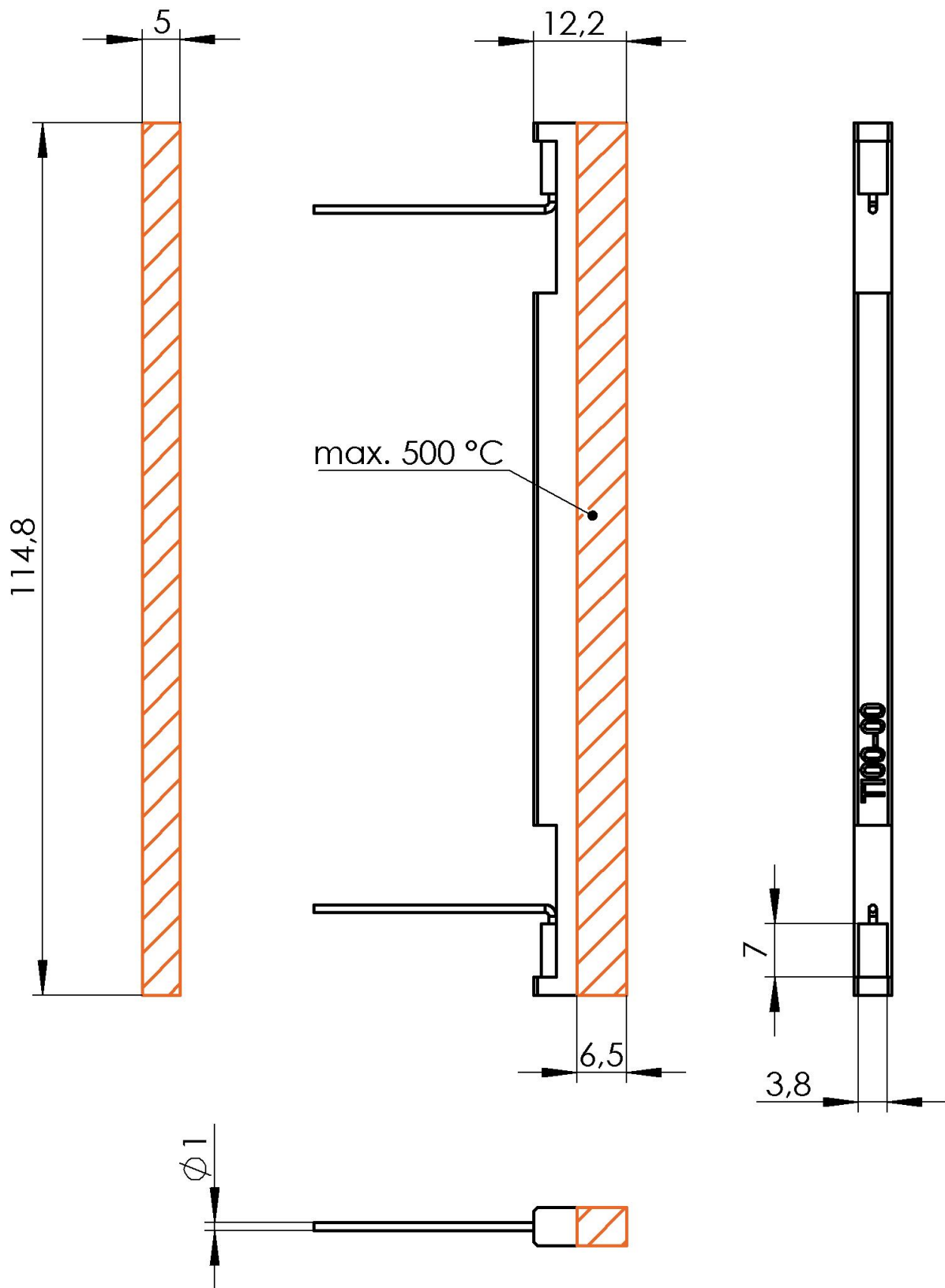
Die Thermoschockbeständigkeit ist abhängig von der Heizergeometrie.

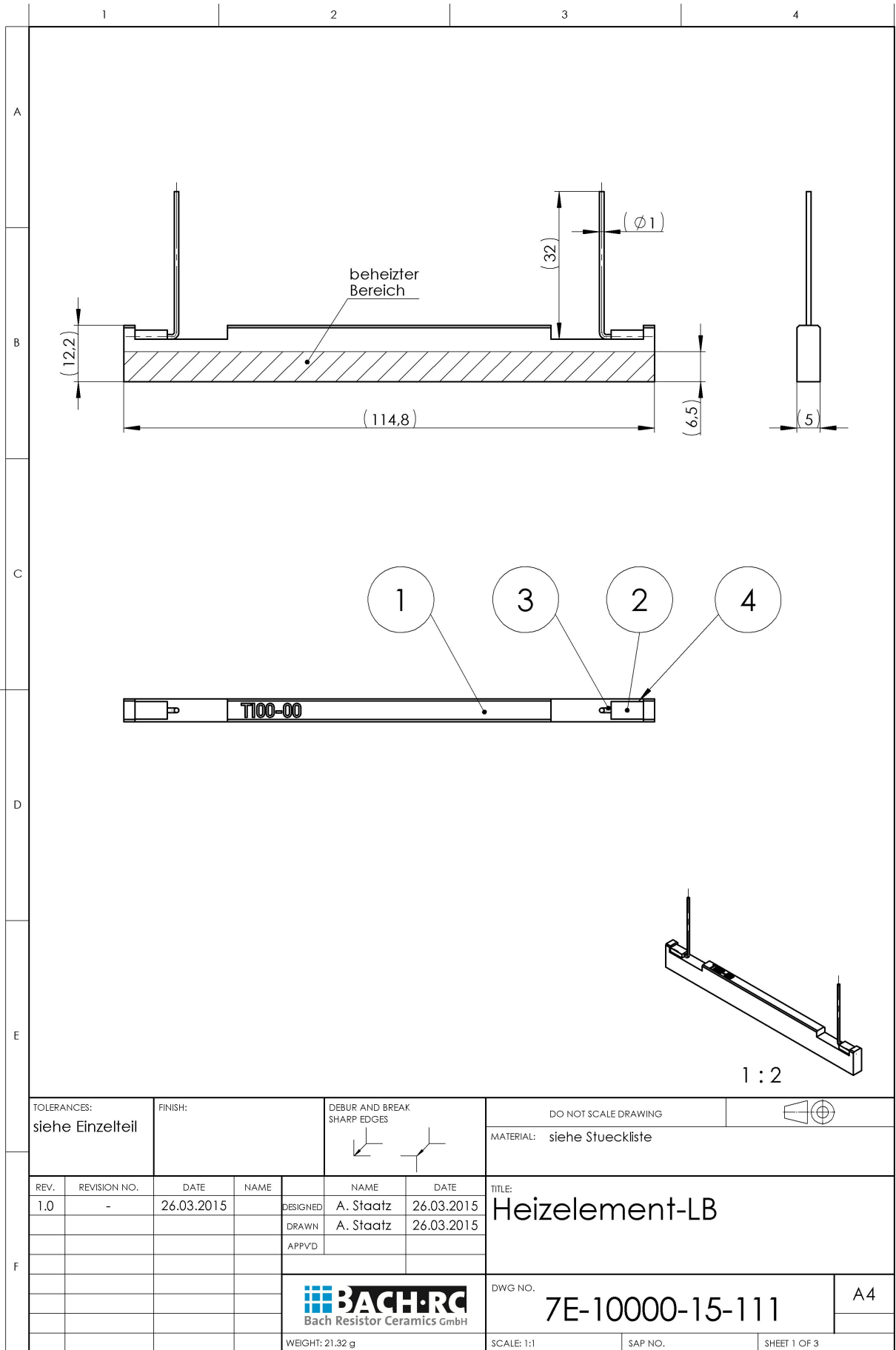
Elektrische Eigenschaften

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.

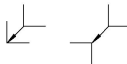




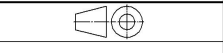
TOLERANCES:
siehe Einzelteil

FINISH:

DEBUR AND BREAK
SHARP EDGES



DO NOT SCALE DRAWING



MATERIAL: siehe Stueckliste

REV.	REVISION NO.	DATE	NAME	DESIGNED	NAME	DATE
1.0	-	26.03.2015		A. Staatz	A. Staatz	26.03.2015
				DRAWN	A. Staatz	26.03.2015
				APPVD		

TITLE:
Heizelement-LB



DWG NO. **7E-10000-15-111**

A4

WEIGHT: 21.32 g

SCALE: 1:1

SAP NO.

SHEET 1 OF 3

100 mm SCALE 1:1