

Heizplatten

Grundwerte:

Parameter	Wert
Abmaße	210 x 210 x 6 mm
Beheizter Bereich	210 x 210 x 6 mm
T _{max}	500 °C

Details zu Standard:

Beschreibung

Mit Außenabmaßen von 210 mm x 210 mm ist das Heizelement vom Typ SJ dafür geeignet, auch große Flächen schnell und gleichmäßig auf bis zu 500 °C zu erwärmen. Die Heizplatten können auch wie Kacheln nebeneinander angeordnet werden, so dass sich nahezu unbegrenzt große Flächen erwärmen lassen - und das alles bei einer sehr geringen Dicke von nur 6 mm. Damit ist die Heizplatte zum Beispiel optimal dafür geeignet, als Bauraumbeheizung in Metall-3D-Druck-Anlagen eingesetzt zu werden oder großflächig Bleche zu erwärmen. Bei Verwendung von mehreren Heizelementen können diese natürlich auch separat geregelt werden - so lassen sich gezielt Temperaturprofile in der Fläche einstellen.

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

Parameter	Wert
Artikelnr.	FLE 100 950
Widerstand @ 20 °C	42,32 Ω ±25 %
Nennspannung	230 V
Nennleistung @ 20 °C	1 250 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

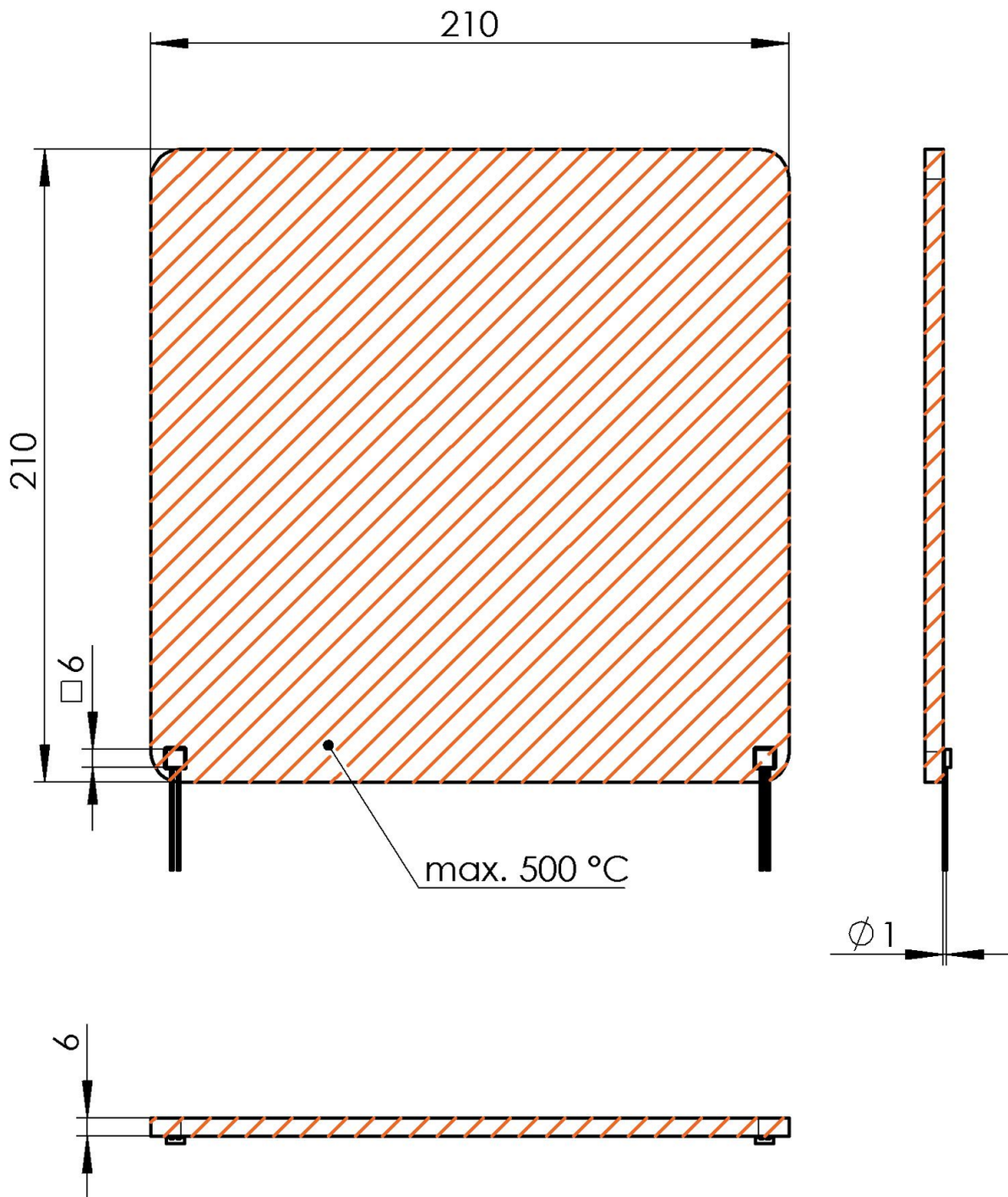
Die Thermoschockbeständigkeit ist abhängig von der Heizergeometrie.

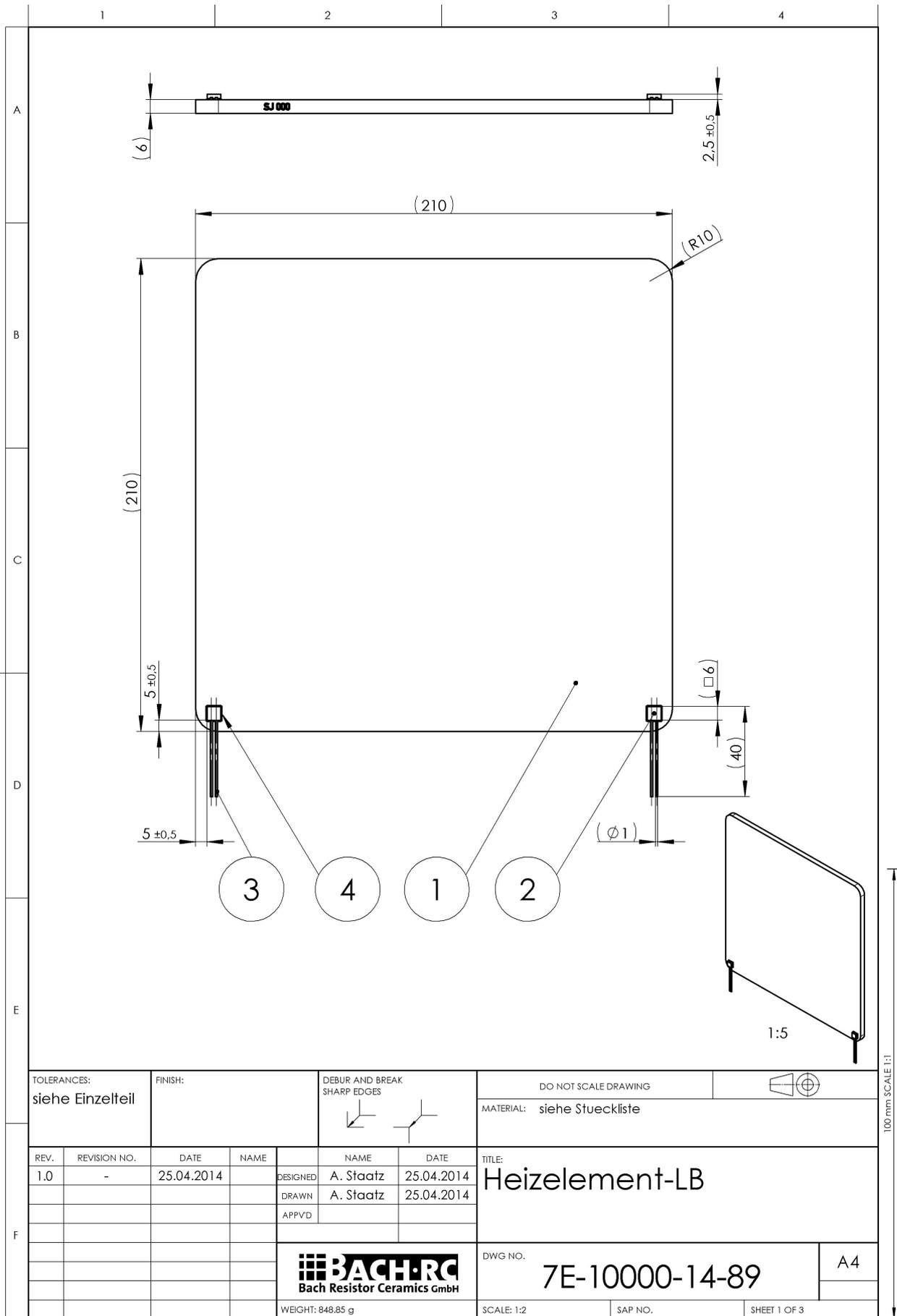
Elektrische Eigenschaften

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	TITLE: Heizelement-LB		
1.0	-	25.04.2014		A. Staatz	A. Staatz	25.04.2014			
				DRAWN	A. Staatz	25.04.2014			
				APPVD					
				 Bach Resistor Ceramics GmbH		DWG. NO.		A4	
						7E-10000-14-89			
				WEIGHT: 848.85 g		SCALE: 1:2		SAP NO.	
								SHEET 1 OF 3	

100 mm SCALE 1:1