

Werkstoff / Material: AK92		
Klassifizierung nach DIN EN ISO 60672-1 / Classification to DIN EN ISO 60672-1		C786
Al ₂ O ₃ Gehalt / Al ₂ O ₃ Content	91,5 ... 93	%
Dichte / Density	3,65 ±0,03	g/cm ³
Offene Porosität / Open Porosity	0	%
Mittlere Kristallitgröße / Average Crystalite Size	2 ... 8	µm
Farbe / Color	weiß / white	
Biegefestigkeit / Bending Strength	> 300	MPa
E-Modul / E-Modulus	>290	GPa
Vickers-Härte HV 10 / Vickers Hardness HV 10	>15000	N/mm ²
Bruchwiderstand K _{1C} / Fracture Toughness	3	MPa·m ^{1/2}
Weibull-Modul / Weibull Modulus	10	
Wärmedehnung / Thermal Expansion (0 ... 1000°C)	8,2	10 ⁻⁶ K ⁻¹
Wärmeleitfähigkeit / Thermal Conductivity	18	W/(m·K)
Max. Einsatztemperatur / Max. Working Temperature	1550	°C
Dielektrizitätskonstante / Dielectric Constant (1MHz/20°C)		
Dielektrischer Verlustfaktor / Dielectric Loss Factor (1MHz/20°C)		10 ⁻³
Durchschlagsfestigkeit / Dielectric Strength		kV/mm
Spezifischer Widerstand / Specific Resistivity (20°C)		Ω·cm
Volumen Verschleiß (Barat Norm) / Volume Wear (Barat Norm)	0,40	cm ³

Die angegebenen Werte wurden an Prüfkörpern ermittelt und sind typisch für den Werkstoff. Die Produkteigenschaften können jedoch in Abhängigkeit von Bauteilkonstruktion und Formgebungsverfahren von diesen Werten abweichen. / The values were determined on test specimen and are typical for the respective material. The product attributes can vary depending on design and production process.