

# Werkstoffeigenschaften - material properties

Hochleistungskeramik	Advanced Ceramics			Aluminiumoxid-Keramik Alumina			Zirkondioxid Zirconia	Stahl Steel (i.e.1.2379)	Aluminium
				BCA1	BCA3	BCA4	BCZ1		
Stoffmerkmale	Material Characteristics	Gemessen nach Test specification	Einheit Unit	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,999% + MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,95% + MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,999% + MgO	ZrO <sub>2</sub> + 3 mol% Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>x</sub> C <sub>y</sub> , Cr, Ni	Al
Farbe	colour			ebony	subtle pink	subtle blue	transluc.white	metal	metal
Mechan. Eigenschaften bei Raumtemperatur	mechanical Prop. at RT								
Dichte ρ	density ρ	DIN 51065	g/cm <sup>3</sup>	>3,96 (99,5% tD)	>3,96 (99,5 % tD)	>3,97 (99,8%tD)	>6,05 (>99,5 %)	7,9	2,7
Mikrohärte	microhardness	DIN 50133	HV 0,5	2 000	1 900	2 200	1200	< 800	< 300
Biegebruchfestigkeit (σ <sub>4dB</sub> )	flexural strength (σ <sub>4dB</sub> )	DIN 51110	MPa	>550	450	>600	> 1200		
Weibull-Modul (m)	weibull modulus (m)	DIN 51110	-	>6	>6	>6	>10		
Druckfestigkeit (σ <sub>dB</sub> )	compressive strength (σ <sub>dB</sub> )	DIN 51067 T.1	MPa	4 000	4 500	5 000	2200		
Bruchzähigkeit (K <sub>IC</sub> )	fracture toughness (K <sub>IC</sub> )		MPa m <sup>1/2</sup>	6,0	5,6	6,0	8	50 – 200	23 – 45
Elastizitätsmodul (E)	young's modulus (E)		GPa	380	360	380	200	210	70
Poisson-Zahl (μ)	poisson's ratio (μ)		-	0,23	0,23	0,23	0,3		
<b>Tribologische Eigenschaften*)</b>	<b>Tribological properties*)</b>								
Anzahl Oberflächenfehlstellen	amount of surface faults	Broell	1/mm <sup>2</sup>	10	50	5	5	50	50
größte Porengattung (Durchmesser)	biggest surface pore (diameter)	Broell	μm	10	>30	< 10	10	30	20
Verschleiß bei abrasivem Textil	wear against black dyed yarn	Broell	fractures / mm <sup>2</sup> xd	0,3	0,5	0,1	-	-	-
<b>Thermische Eigenschaften</b>	<b>Thermal Properties</b>								
Ausdehnungskoeffizient (α <sub>20°C</sub> )	thermal expansion coeff. (α <sub>20°C</sub> )	DIN 51045	x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	7,5	7,5	7,5	10 ± 0,5	12-16	23
Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>20°C</sub> )	thermal conductivity (λ <sub>20°C</sub> )	DIN VDE 0335	W/m · K	>30	>30	>35	2	18-46	146-221
Spezifische Wärme (c <sub>p,20°C</sub> )	specific heat (c <sub>p,20°C</sub> )	DIN VDE 0335	J/kg · K	900	900	900	400	460	920
Temperaturleitfähigkeit (a)	thermal diffusivity (a)		10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s	9	8	9	1	12,7	88,5
Wärmeeindringkoeffizient (b)	heatintrusion coefficient (b)		Ws <sup>1/2</sup> /m <sup>2</sup> K	10 000	9 000	12 000	2200	12 880	23 400
max. Einsatztemperatur	maximum service temperature		°C	>1 000	1 000	800	1000	700	200
Emissionskoeffizient (ε <sub>20°C</sub> )	emissioncoefficient (ε <sub>20°C</sub> )		-	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,4 – 0,9	0,02 – 0,4	0,07 – 0,8
<b>BioChemische Eigenschaften</b>	bio-chemical properties	DIN 10993-5		inert reference material against other specimen					

\*) Theoretische Dichte von / theoretical density of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 3,9851 gr/cm<sup>3</sup>

Die genannten Meßwerte gelten als Richtwerte. Die Ermittlung der Werte erfolgte nach DIN/DIN-VDE-Normen, wo nicht vorhanden nach eigenen Normen. Die angegebenen Werte dürfen nicht auf beliebige Formate, Bauteile oder Teile mit anderer Oberflächenbeschaffenheit übertragen werden. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Technische Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. \*) Verschleiss ist eine Systemeigenschaft.

The measured values mentioned before are applicable as standard values. The values were determined on the basis of DIN/DIN-VDE standards and if these were not available on the basis of own standards. The values indicated must not be transferred to arbitrary formats, components or parts featuring different surface qualities. They must not be considered as a guarantee for specific properties. We reserve the right of technical modifications. \*) Wear is dependent on the tribological-system.