



 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R^2} = \sqrt{R^2_{12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R^2_{3.2}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R^2_{0.8}}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Werkstoff: Modell Nr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Datum Name		BADU Block 65/315		
		Gez. 04.08.2009 Jkraus		Ausführung R / EXECUTION R		
		Gepr.		Zchn. Nr.		
		Geneh.		VD61.10.068		
				Blatt 1		
		VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.068.idw	Ers. f.	Ers. d.
3				2		1