
 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R} = \sqrt{R_{a12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a3.2}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a0.8}}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum 03.08.2009 Name bkraus	Werkstoff: Modell Nr.		
		Gez. 03.08.2009	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Gepr.	BADU Block 65/200		
		Geneh.	Ausführung R / EXECUTION R		
				Zchnng. Nr.	
		VERKAUSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		VD61.10.060	
		Zust. Änderungen Datum Name Dateiname: VD61.10.060.idw		Ers. f. Ers. d.	
				Blatt 1	
				A2	