
 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R}= \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{T}= \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{T}= \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{T}= \sqrt{Ra 0.8}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name	Werkstoff: Modell Nr.		
		Gez. 04.08.2009 lkraus	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Gepr.	BADU Block 65/315		
		Geneh.	Ausführung R / EXECUTION R		
				Zchnng. Nr.	Blatt
		VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		VD61.10.066	1
		Dateiname: VD61.10.066.idw		Ers. f.	A2
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.
3					1