



= Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_z} = \sqrt{R_{a12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a3.2}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a0.8}}$		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		
		Zust.		Zchn. Nr.		Blatt
		Änderungen		VD61.10.069		1
		Datum Name		Ers. f.		A2
		Dateiname: VD61.10.069.jdw		Ers. d.		1