
 = Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$		Werkstoff: 11, 12		
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$		Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
				Gez.	17.09.2009 tkraus	Normblock 65/125		
				Gepr.		Zehng. Nr.		
				Geneh.		VD62.06.002		
						Blatt 1		
				VERKAUSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		A3		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD62.06.002.idw		Ers. f.	Ers. d.	