



 = 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.		
			Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Datum	Name	Normblock 65/125	
		Gez.	17.09.2009 tkraus	Zehng. Nr.	
		Gepr.		VD62.06.003	
		Geneh.		Blatt 1	
				A3	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD62.06.003.idw	Ers. f. Ers. d.