



= Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12.5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 0.8}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name	Werkstoff: 11, 12		
		Gez. 18.09.2009 tkraus	Modell Nr.		
		Gepr.	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Geneh.	Normblock 65/250		
			Zchng. Nr. VD65.06.011		Blatt 1
			Ers. f. 2		A2
			Ers. d. 1		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD65.06.011.idw	