



<div><div></div></div> = Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra\ 12,5}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Ra\ 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra\ 0,8}$		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
						Werkstoff: 05 Modell Nr.					
				Datum		Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/200			
				Gez. 07.10.2009		tkraus		Zchng. Nr.  VD64.06.013			
				Gepr.							
				Geneh.							
				<div><div>speck</div><div>pumpen</div></div>		<div><div></div></div>		Blatt 1			
				VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand				A3			
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Dateiname: VD64.06.013.idw		Ers. f.	
										Ers. d.	