



<div><div></div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div>				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: 11, 12			
						Modell Nr.			
				Datum		Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/125	
				Gez. 17.09.2009		tkraus			
				Gepr.					
				Geneh.					
				<div><div><div>speck</div><div>pumpen</div></div><div><div>VERKAUSGESELLSCHAFT GmbH</div><div>91233 Neunkirchen am Sand</div></div></div>		Zchng. Nr.		Blatt	
						VD62.06.005		1	
								A3	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD62.06.005.idw		Ers. f.		Ers. d.	