



 = 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
				Gez. 04.09.2009 tkraus		Werkstoff: 11, 12		
				Gepr.		Modell Nr.		
				Geneh.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
						Normblock 40/125		
						Zehng. Nr.		
						VD62.04.007		
						Blatt 1		
						A3		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD62.04.007.idw		Ers. f.	Ers. d.	

