



 = 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. 01.10.2009 tkraus		Werkstoff: 05		
		Gepr.		Modell Nr.		
		Geneh.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
				Normblock 40/160		
				Zehng. Nr.		Blatt
				VD63.04.009		1
				Ers. f.		A3
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD63.04.009.idw	Ers. d.	

