



 = 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		
						Zchng. Nr.		
						VD63.04.012		
						Blatt 1		
						A3		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD63.04.012.idw		Ers. f.		Ers. d.

