


Motor

Baugröße: 90 L

Leistung: 1,5 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A4 )	Position	Gewicht	
				<div>Oberfläche <math>\sqrt{x} = \sqrt{Ra\ 12,5}</math> <math>\sqrt{y} = \sqrt{Ra\ 3,2}</math> <math>\sqrt{z} = \sqrt{Ra\ 0,8}</math></div>		Werkstoff 11, 12 Modell Nr.			
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/160			
				Bearb.	10.02.2009 tkraus				
				Gepr.					
				Norm					
				<div> VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand</div>		Zchnng. Nr.		Blatt	
						VD63.06.005		Bl	
Zust.	Änderungen	Datum	Name			Dateiname: VD63.06.005.dwg		Ers. f.	Ers. d.