



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 160M  
Leistung / POWER: 11 kW (2900 min-1)

 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0.8}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name		Werkstoff: 11, 12		
		Gez. 04.09.2009 kraus		Modell Nr.		
		Gepr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Geneh.		Normblock 40/125		
				Zchng. Nr.		
		VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		VD62.04.010		
		Zust. Änderungen Datum Name Dateiname: VD62.04.010.idw		Ers. f. 2 Ers. d. 1		
				Blatt 1 A2		