


Motor

Baugröße: 132 S

Leistung: 5,5 kW
7,5 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A4)	Position	Gewicht		
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{12,5}$, $\sqrt{y} = \sqrt{3,2}$, $\sqrt{z} = \sqrt{0,8}$		Werkstoff 11, 12 Modell Nr.				
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm Block 40/200				
				Bearb. 12.08.2008	tkraus					
				Gepr.						
				Norm						
				<div>speck pumpen</div> <div></div> <div><small>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neunkirchen am Sand</small></div>		Zchnng. Nr. VD64.04.003		Blatt		
								Bl		
Zust.	Änderungen	Datum	Name			Dateiname: VD64.04.003.dwg		Ers. f.	Ers. d.	