



Motor

Baugröße: 100 L

Leistung: 2,2 kW
3 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 05, 07 Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm Block 65/160		
				Bearb.	04.08.2008 tkraus			
				Gepr.				
				Norm				
				<div>speck pumpen</div> <div>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neumünchen am Sand</div>		Zchnng. Nr.		Blatt
						VD63.06.003		Bl
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD63.06.003.dwg		Ers. f.	Ers. d.	

speck
pumpen

VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co.
91233 Neunkirchen am Sand