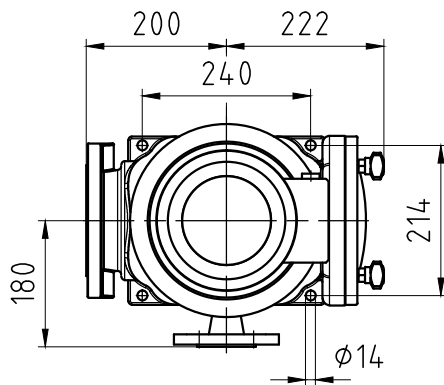
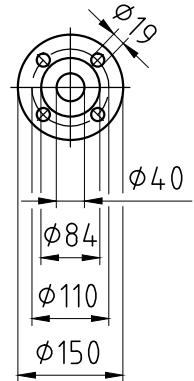
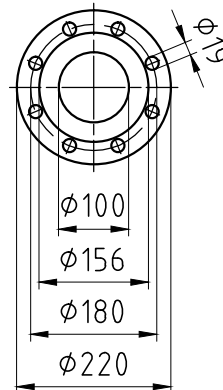


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)




Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



Motor
Baugröße: 90 L
Leistung: 1,5 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 Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 40/200		
				Bearb.	25.06.2008 tkraus			
				Gepr.				
				Norm		Zchnng. Nr. VD61.10.009		
				 <small>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neuenkirchen am Sand</small>				Blatt
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.009.dwg		Ers. f.	Ers. d.	Bl