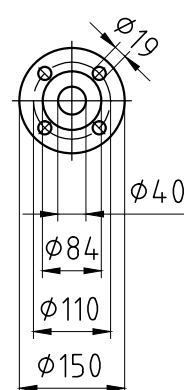
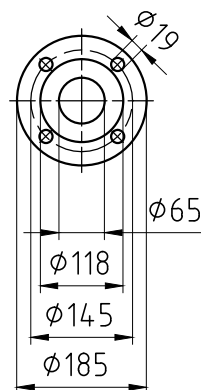


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



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 Modell Nr.			
					Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm-Block 40/160		
				Bearb.	28.01.2008	fkraus			
				Gepr.					
				Norm					
				<div>speck pumpen</div> <div>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neunsirchen am Sand</div>			Zchnng. Nr.		Blatt
							VD63.04.001		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD63.04.001.dwg		Ers. f.	Ers. d.		