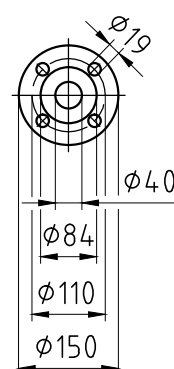
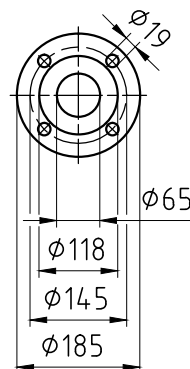


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

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 11, 12		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm Block 40/250		
				Bearb.	25.07.2008 tkraus			
				Gepr.				
				Norm				
				<b>speck pumpen</b> <small>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH &amp; Co. 91233 Neunkirchen am Sand</small>		Zchnng. Nr. VD65.04.003		Blatt
								Bl
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD65.04.003.dwg		Ers. f.	Ers. d.	