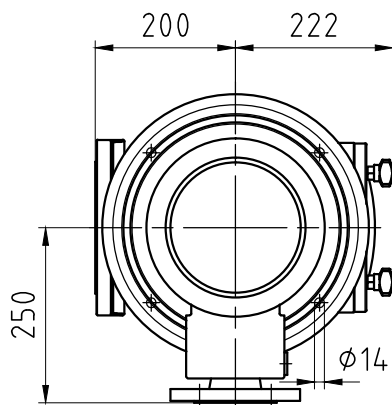
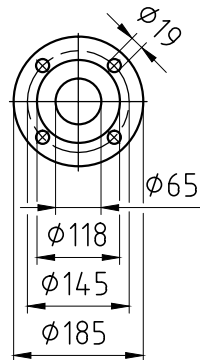
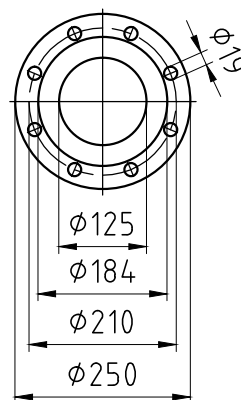


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Saug  
SUCTION


Druck  
PRESSURE



Motor

Baugröße: 132 S

Leistung: 5,5 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 65/250				
				Bearb.	09.04.2008	tkraus						
				Gepr.								
				Norm								
				<div> VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH &amp; Co. 91233 Neuenkirchen am Sand</div>				Zchnng. Nr.				Blatt
								VD61.10.006				
Zust.		Änderungen		Datum	Name	Dateiname: T:\zeichnungen\badu\65\10\VD61.10.006.dwg		Ers. f.		Ers. d.		