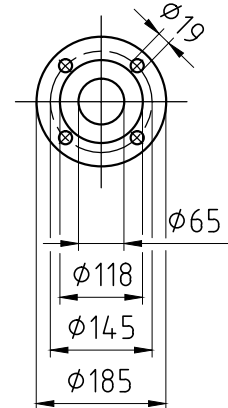
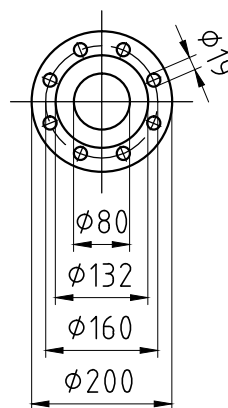


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug  
SUCTION


Druck  
PRESSURE



Motor

Baugröße: 112 M

Leistung: 4 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		Modell Nr.					
					Datum	Name						Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm Block 65/200	
					Bearb. 08.04.2008	tkraus							
					Gepr.								
					Norm								
					 VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD64.06.001				Blatt		
											Bl		
Zust.		Änderungen		Datum	Name	Dateiname: VD64.06.001.dwg		Ers. f.		Ers. d.			