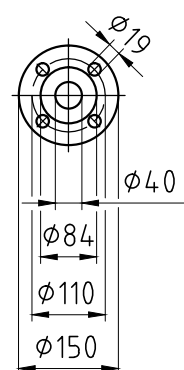
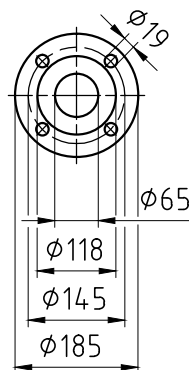


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug  
SUCTION


Druck  
PRESSURE



Motor

Baugröße: 90 S

Leistung: 1,1 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 DRAWING Norm-Block 40/200			
				Bearb. 28.01.2008		tkraus					
				Gepr.							
				Norm							
				 VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91239 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD64.04.001		Blatt			
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD64.04.001.dwg		Ers. f.		Ers. d.		Bl	