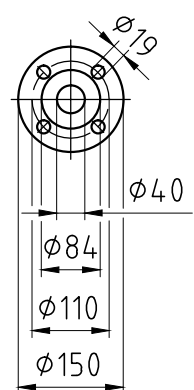
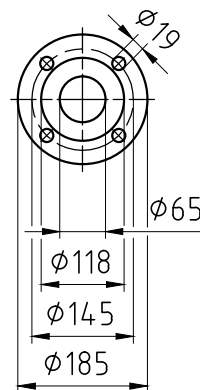


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

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		Maßzeichnung / DIMENSION DRAWING Norm-Block 40/200							
						Modell Nr.									
						Datum						Name			
						Bearb. 30.06.2008						tkraus			
						Gepr.									
						Norm									
				 VERKAUFSGESSELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neunkirchen an Sand		Zchnng. Nr. VD64.04.002				Blatt					
						VD64.04.002				Bl					
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Dateiname: VD64.04.002.dwg		Ers. f.		Ers. d.			