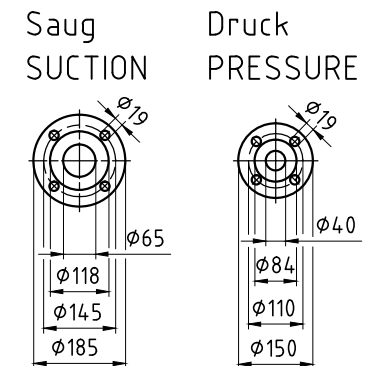
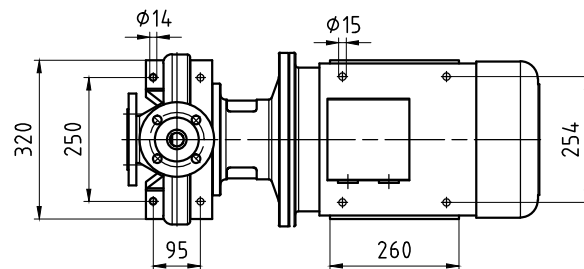


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)




Motor

Baugröße: 160 M

Leistung: 11 kW

15 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A3)		Position		Gewicht			
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{12,5}$, $\sqrt{y} = \sqrt{32}$, $\sqrt{z} = \sqrt{80}$		Werkstoff 05, 07							
						Modell Nr.							
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm Block 40/250							
				Bearb. 06.03.2008	tkraus								
				Gepr.									
				Norm									
				 VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD65.04.001						Blatt	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD65.04.001.dwg		Ers. f.		Ers. d.					