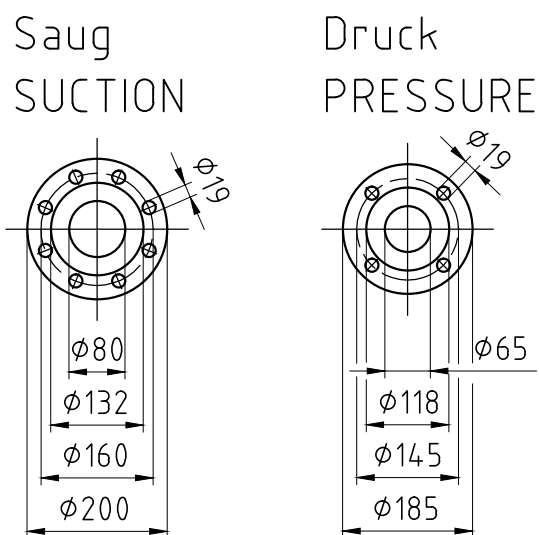


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor

Baugröße: 100 L

Leistung: 2,2 kW
3 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 65/160		
				Bearb.	04.08.2008 tkraus			
				Gepr.				
				Norm				
				speck pumpen <small>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH & Co. 91233 Neunkirchen am Sand</small>		Zchnng. Nr. VD63.06.002		Blatt
Zust.	Änderungen	Datum	Name			Ers. f.		Bl
				Dateiname: VD63.06.002.dwg		Ers. d.		