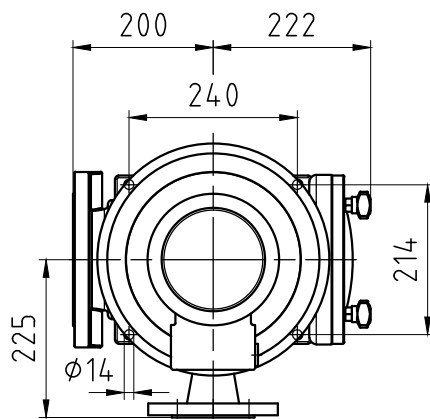


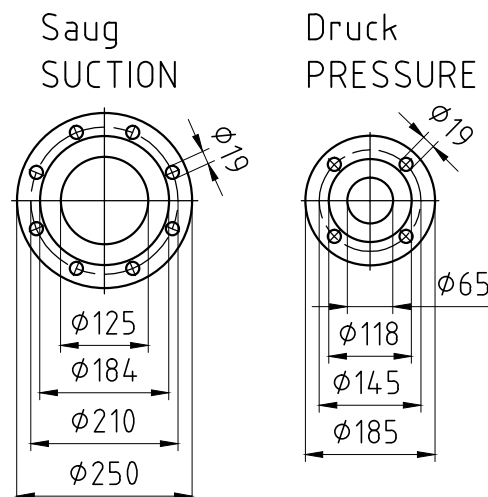
Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor

Baugröße: 100 L

Leistung: 2,2 kW  
3 kW



				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A 4)		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 BADU Block 65/200						
				Bearb.	14.01.2008	tkraus								
				Gepr.										
				Norm										
				<div>speck pumpen</div> <div>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH &amp; Co. 91233 Neumünster am Sand</div>		Zchn. Nr. VD61.10.001						Blatt		
												Bl		
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Dateiname: VD61.10.001.dwg		Ers. f.		Ers. d.		