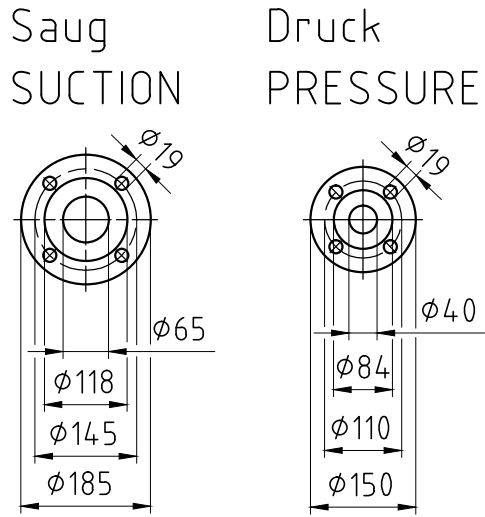


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor  
Baugröße: 80 M  
Leistung: 0,55 kW  
0,75 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 Normblock 40/160		
				Bearb.	11.08.2008 tkraus			
				Gepr.				
				Norm				
				<b>speck pumpen</b> <small>VERKAUFSGESELLSCHAFT Karl Speck GmbH &amp; Co. 91233 Neunkirchen am Sand</small>		Zchnng. Nr. VD 63.04.003		Blatt
Zust.	Änderungen	Datum	Name			Ers. f.		Bl
				Dateiname: VD63.04.003.dwg		Ers. d.		