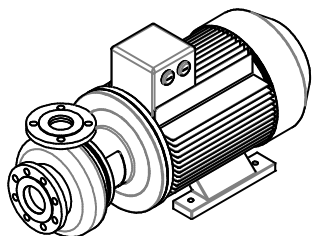
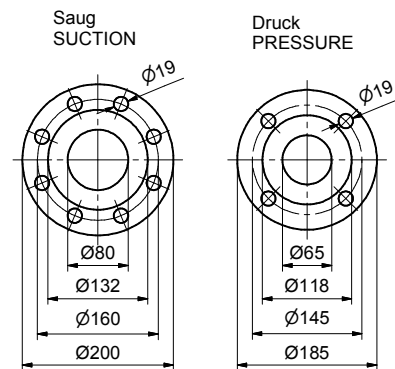


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 180M
Leistung / POWER: 22 kW (2900 min⁻¹)

<div> <div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div> </div>		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12.5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 0.8}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name Gez. 17.09.2009 tkraus Gepr. Geneh.		Werkstoff: 11, 12 Modell Nr.: Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/160		
		<div> <div>speck</div> <div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH</div> <div>91233 Neunkirchen am Sand</div> </div>		Zchng. Nr. VD63.06.011		
		Zust. Änderungen Datum Name Dateiname: VD63.06.011.idw		Ers. f. 2 Ers. d. 1		
				<div> <div>1</div> <div>A2</div> </div>		