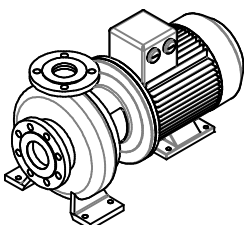
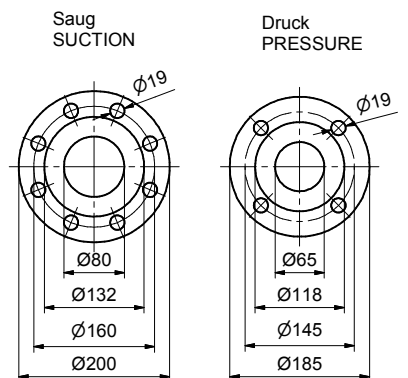


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 132S  
Leistung / POWER: 5,5 kW (1450 min<sup>-1</sup>)

<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 Werkstoff: 05 Modell Nr.:	Volumen	Gewicht
				Datum Name Gez. 07.10.2009 Gepr. kraus Genehm.	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/200		
				<b>speck</b> <b>pumpen</b> VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand	Zchnng. Nr. VD64.06.015		
				Zust. Änderungen Datum Name	Ers. f. 2 Ers. d. 1		
				Dateiname: VD64.06.015.idw	Blatt 1 A2		