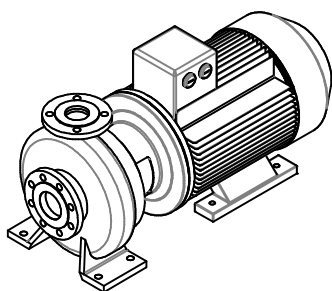
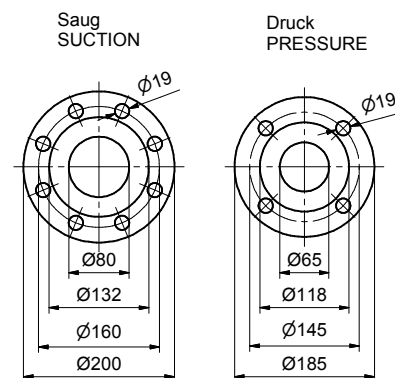

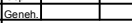


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

 = Prüfmaß <i>Reference dimension</i>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{r} = \sqrt{R\ 3.2}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R\ 12.5}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R\ 0.8}$				Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
				Datum _____ Name _____ Gez. 14.10.2009 tkraus Gepr. _____ Genehm. _____				Werkstoff: 05 Modell Nr. _____		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/250			
				 VERKAUFSGESellschaft GmbH 91223 Neunkirchen am Sand				Zeichn. Nr. VD65.06.017		Blatt 1		A2	
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Ers. f.		Ers. d.			