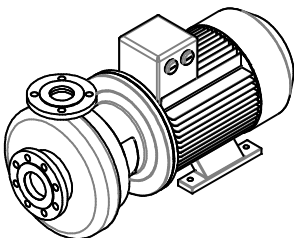
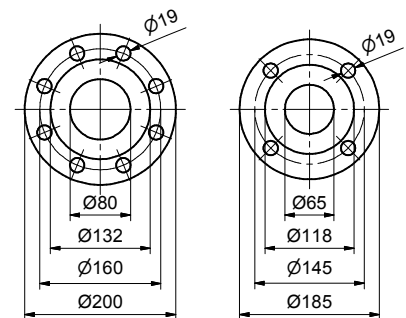


Saug  
SUCTION

Druck  
PRESSURE



	= Prüfmaß Reference dimension	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{F} = \sqrt[3]{\frac{RS}{12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{\frac{Ra 3.2}{}} \quad \sqrt{Z} = \sqrt{\frac{Ra 0.9}{}}$	Maßstab 1:5 Volumen Gewicht
		Datum Name	Werkstoff: 11, 12 Modell Nr.
		Gez. 18.09.2009 tkraus	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/250
		Gepr.	
		Geneh.	
		 VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH 91033 Neurenchen am Sand	Zchng. Nr. VD65.06.010
			Blatt 1 A2
Zust.	Änderungen	Datum Name	Dateiname: VD65.06.010 idw
			Ers f Ers d