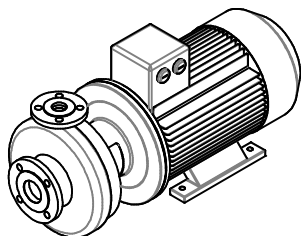
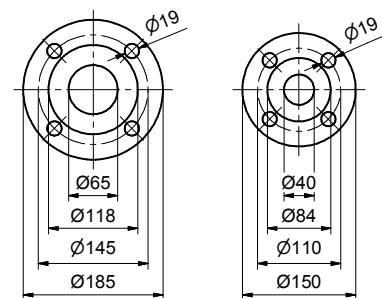




Saug
SUCTION



 = Prüfmaß <i>Reference dimension</i>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{r} = \sqrt{Ra \cdot 3,2}$ $\sqrt{r} = \sqrt{Ra \cdot 12,5}$ $\sqrt{r} = \sqrt{Ra \cdot 3,2}$ $\sqrt{r} = \sqrt{Ra \cdot 0,8}$				Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht			
				Datum _____ Name _____ Gez. 09.09.2009 tkraus Gepr. _____ Genehm. _____				Werkstoff: 11, 12 Modell Nr. _____							
				 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand				Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 40/250 Zchnng. Nr. VD65.04.009						Blatt 1	
														A2	
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Dateiname: VD65.04.009.gdw 91233 Neunkirchen am Sand				Ers. f.		Ers. d.	