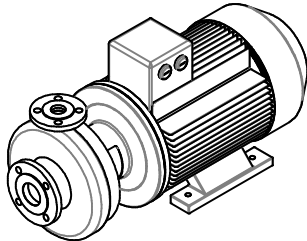
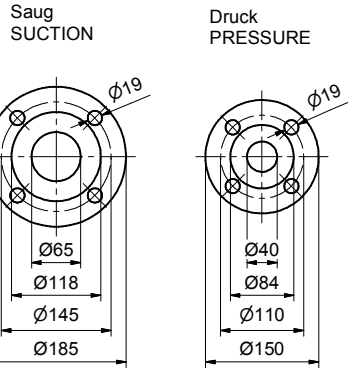


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

= Prüfmaß Reference dimension		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		Werkstoff: 11, 12		
		Gez. 09.09.2009 tkraus		Modell Nr.		
		Gepr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Geneh.		Normblock 40/250		
		Speck Pumpen		Zchng. Nr.		
		VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		VD65.04.010		
		Dateiname: VD65.04.010.idw		Ers. f.		
		Zust.		Ers. d.		
		Änderungen		Blatt 1		
		Datum		A2		