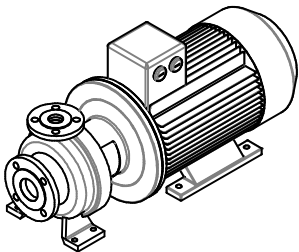
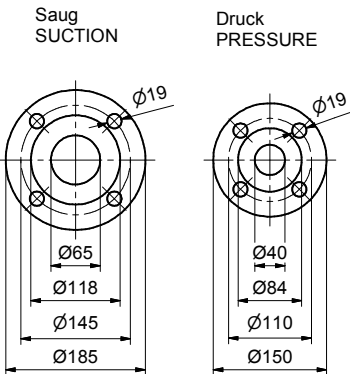


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 160L
Leistung / POWER: 18,5 kW (2900 min-1)

<div><div></div><div>= Prüfmaß Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 0.8}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
				Datum Name		Werkstoff: 05		
				Gez. 02.10.2008 tkraus		Modell Nr.		
				Gepr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 40/200		
				Geneh.				
				<div><div>speck</div><div>pumpen</div><div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH</div><div>91233 Neunkirchen am Sand</div></div>		Zchng. Nr.		Blatt
				Dateiname: VD64.04.016.idw		VD64.04.016		1
				Zust.	Änderungen	Datum	Name	A2
				4				
				3				
				2				
				1				