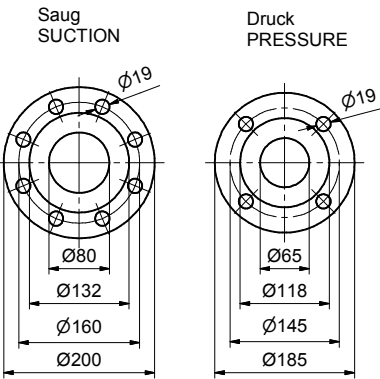




Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 0.8}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name		Werkstoff: 05	
		Gez. 07.10.2009 tkraus		Modell Nr.	
		Gepr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH	
		Geneh.		Normblock 65/200	
				Zchng. Nr.	
		VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		VD64.06.019	
		Zust. Änderungen Datum Name		Ers. f. 2	
		Dateiname: VD64.06.019.idw		Ers. d. 1	
				A2	