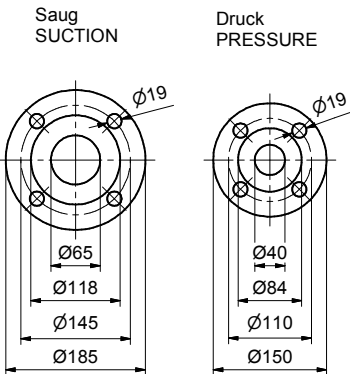




Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 132S
Leistung / POWER: 5,5 kW (2900 min-1)
7,5 kW (2900 min-1)

 = 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: 05		
		Gez. 02.10.2009 kraus		Modell Nr.		
		Gepr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Geneh.		Normblock 40/200		
				Zchng. Nr. VD64.04.014		
		VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Ers. f. 2		
Zust.		Änderungen	Datum	Name	Ers. d.	1 A2
		Dateiname: VD64.04.014.idw				