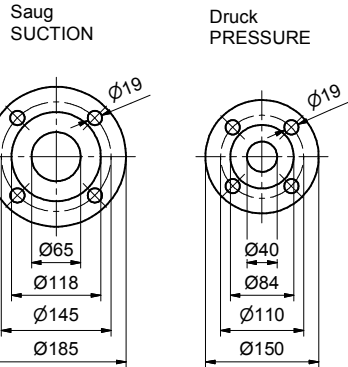


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 160M
Leistung / POWER: 11 kW (2900 min-1)
15 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: 11, 12	
		Gez. 09.09.2008 tkraus		Modell Nr.	
		Gepr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH	
		Geneh.		Normblock 40/250	
		Speck Pumpen VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD65.04.008	
		Zust. Änderungen Datum Name		Ers. f. 2	
		Dateiname: VD65.04.008.idw		Ers. d. 1	
				A2	