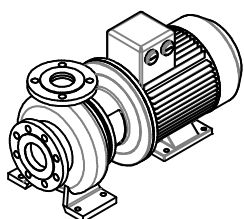
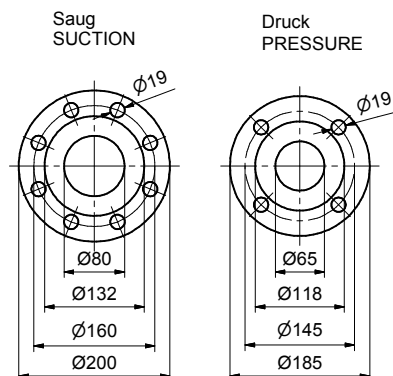


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

= Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 12,5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0,8}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0,4}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Werkstoff: 05			
		Modell Nr.			
		Datum Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH	
		Gez. 07.10.2009 tkraus		Normblock 65/160	
		Gepr.			
		Geneh.			
		Zug. Nr.		VD63.06.015	
		Ers. f.		Ers. d.	
		Zust.		Änderungen	
		Datum		Name	
		Dateiname: VD63.06.015.idw			
		Speck Pumpen		VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH	
		91233 Neunkirchen am Sand			
		Blatt 1		A2	