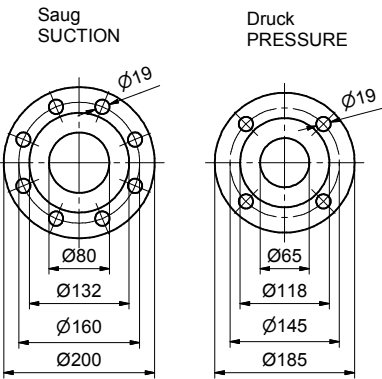


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 132M  
Leistung / POWER: 7,5 kW (1450 min-1)

<div><div></div><div>= Prüfmaß Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
Oberfläche				$\sqrt{R} = \sqrt{Ra 3,2}$		Werkstoff: 05		
				$\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0,8}$		Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/200		
				Gez.	07.10.2009			
				Gepr.	thraus			
				Geneh.				
				<div><div>speck</div><div>pumpen</div><div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH</div><div>91233 Neunkirchen am Sand</div></div>		Zchng. Nr.		Start
				Dateiname: VD64.06.016.idw		VD64.06.016		1
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. f.	2	Ers. d.	1	A2