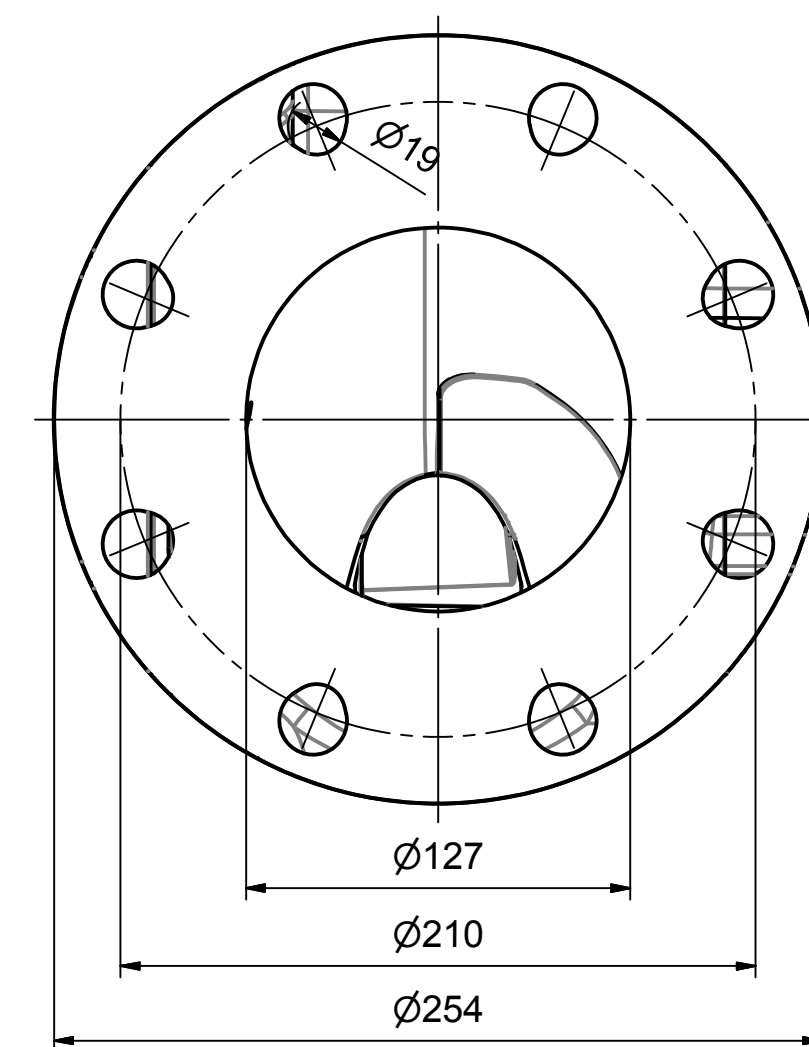


Motor

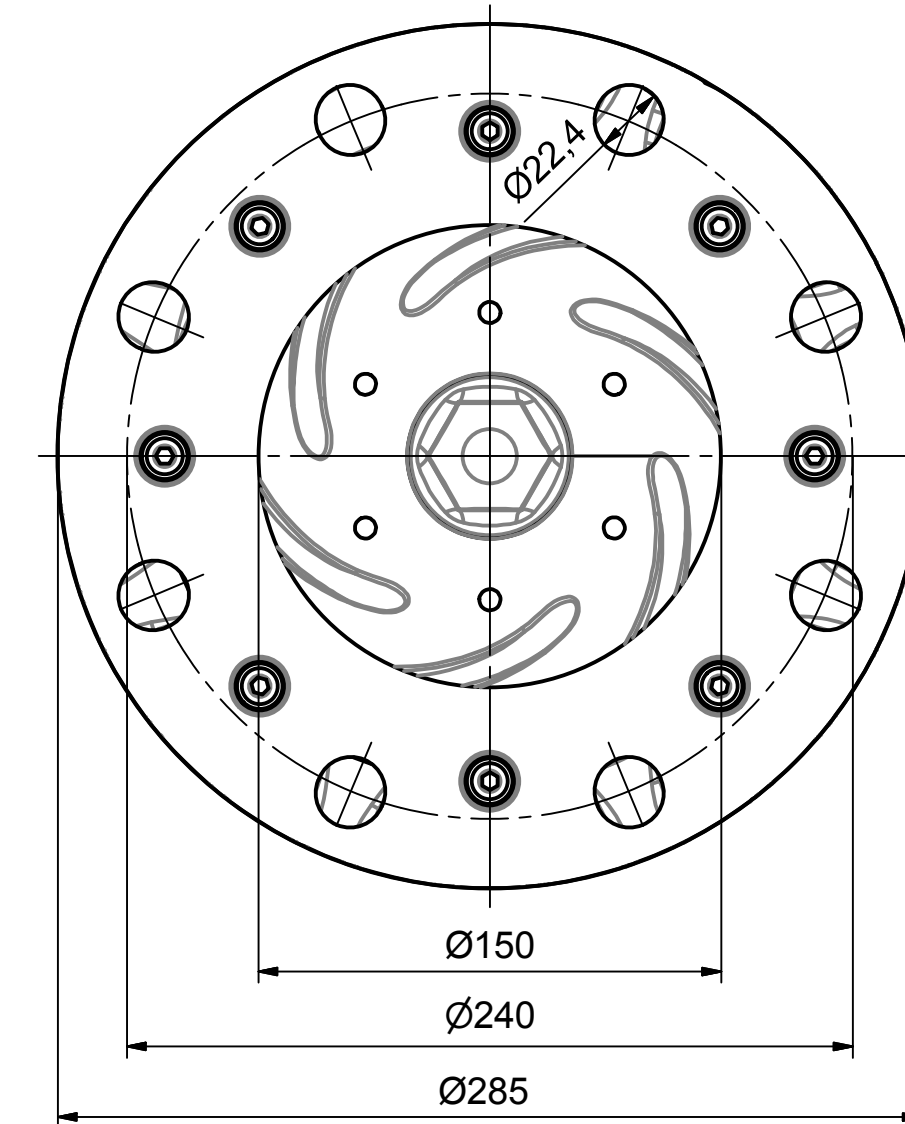
Baugröße: 160 L
Leistung: 15 kW

Flansche kompatibel zu EN 1092 - 2 (PN 16)
FLANGES COMPATIBLE TO EN 1092 - 2 (PN 16)

Druck
PRESSURE

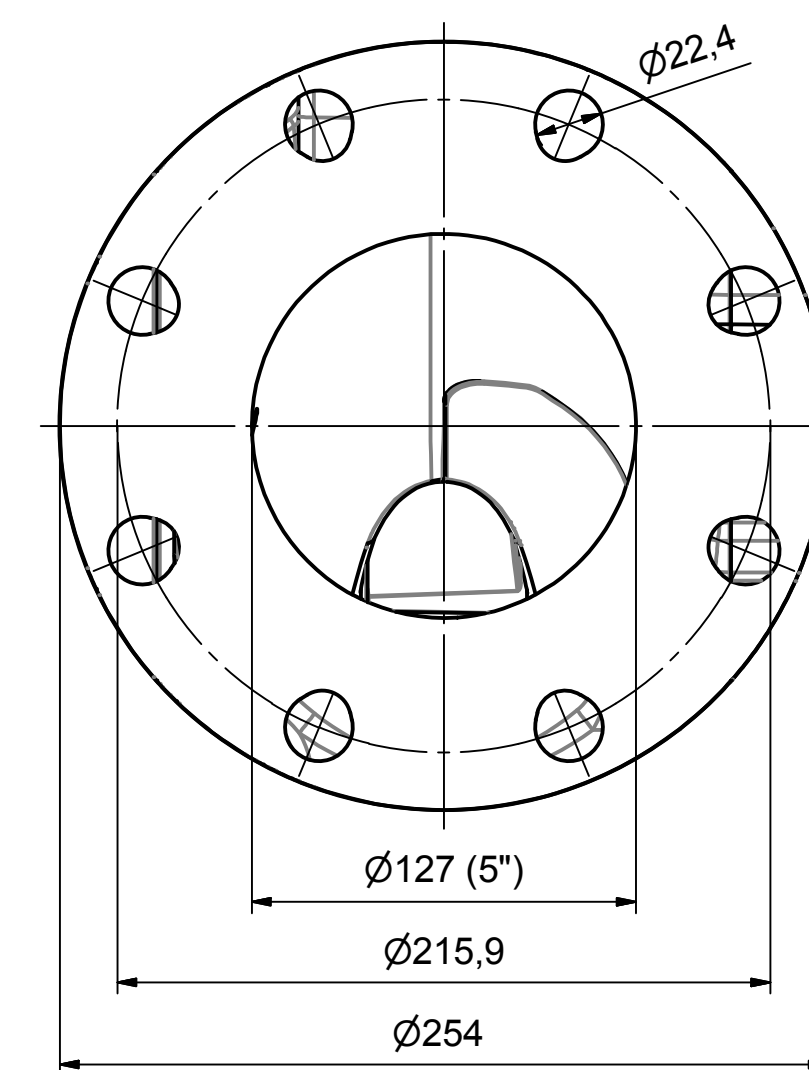


Saug
SUCTION

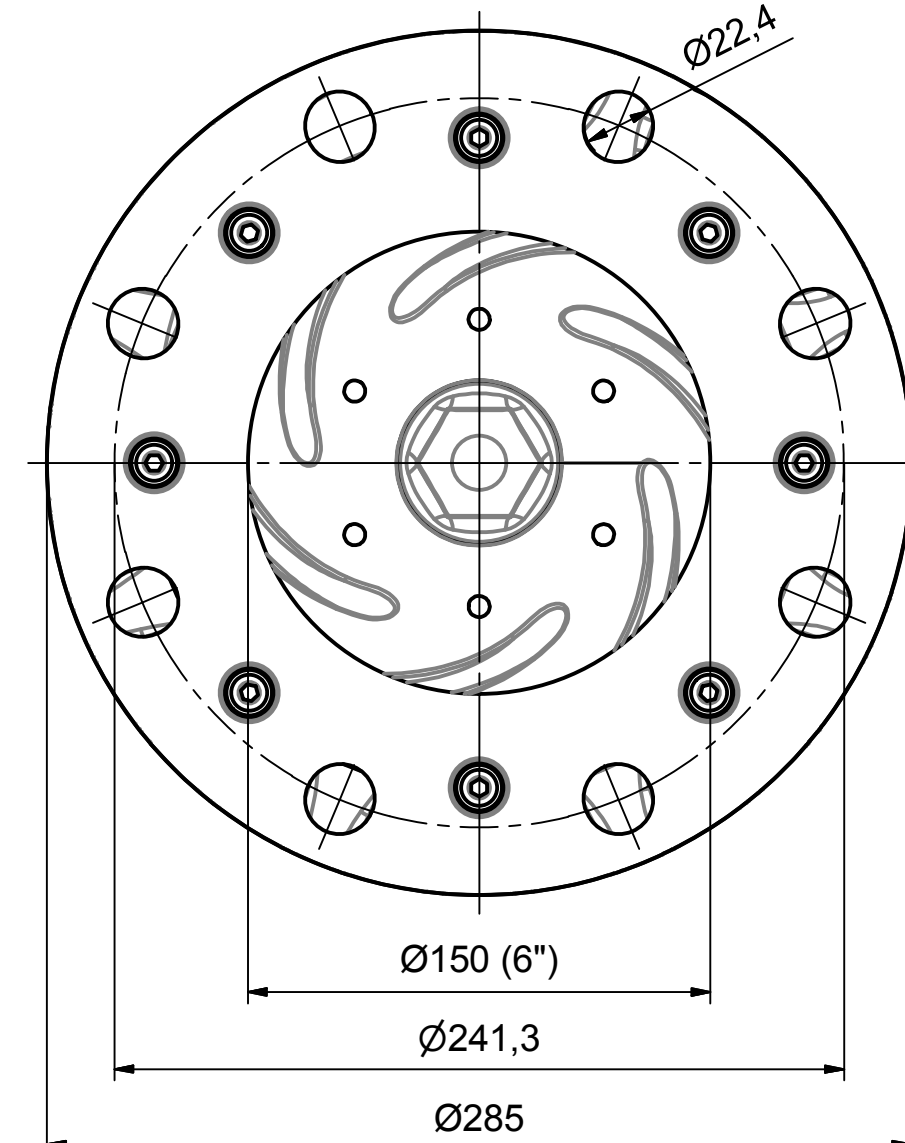


Flansche kompatibel zu ASME
FLANGES COMPATIBLE TO ASME

Druck
PRESSURE



Saug
SUCTION



<div><div></div></div> = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{r_s} = \sqrt{r_s/10,5}$ $\sqrt{r_s} = \sqrt{r_s/5,2}$ $\sqrt{r_s} = \sqrt{r_s/0,4}$		Maßstab:		Vol.:		Gewicht:	
				Werkstoff:					
				Modell / Art.Nr.:					
			Datum	Name		Maßzeichnung / DIMENSION DRAWING Normblock Multi 125/250 Bg 160 L			
			Gez.	20.08.2018 tkraus					
			Gepr.						
			Geneh.						
		SPECK X pumpen VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr.		VD61.22.003		Blatt 1 / 1	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.22.003.idw		Ers. f.		Ers. d.	