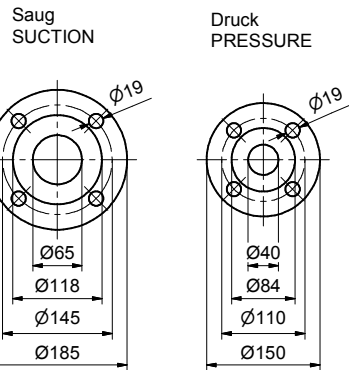



Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

|  |  |  |  |  |  |   |         |            |
|--|--|--|--|--|--|---|---------|------------|
|  = Prüfmaß<br>Reference dimension |  |  |  | Toleranzen DIN ISO 2768-m-K<br>Oberfläche $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 12.5}$<br>$\sqrt{T} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0.8}$ |  | Maßstab 1:5   | Volumen | Gewicht    |
|  |  |  |  | Datum Name<br>Gez. 09.09.2009 tkraus<br>Gepr.<br>Geneh.  |  | Werkstoff: 11, 12<br>Modell Nr.                     |         |            |
|  |  |  |  |  |  | Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH<br>Normblock 40/315 |         |            |
|  |  |  |  |  |  | Zchnng. Nr.<br>VD66.04.004                          |         | Blatt<br>1 |
|  |  |  |  |  |  | Ers. f. 2   |         | A2         |
| Zust. Änderungen Datum Name  |  |  |  | Dateiname: VD66.04.004.idw   |  | Ers. d.   |         |            |