


Technische Änderungen vorbehalten.  
Alle Maßangaben sind theoretische  
Maße in mm, die von den Realmaßen  
abweichen können.

|  |   |   |            |
|--|---|---|------------|
|  <b>VHEAT</b><br>VHEAT GmbH & Co. KG<br>Eggartenweg 22<br>86934 Reichling | Jede Vervielfältigung, Verwertung oder<br>Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte,<br>ohne unsere Genehmigung ist strafbar.<br>(Urhebergesetz, Gesetz gegen<br>unlauteren Wettbewerb BGB) | Maßstab: 1 : 15   | Ges. Gew.: |
|  |   | Projekt:  | Kd.Nr.:    |
|  |   | Auftr. Nr.:   | Menge:     |
|  |   | <b>Anschluß- und Störmaße</b><br><b>Vmat DHS-RS4-I-6.0 1600/6-Modul I</b> |            |
|  |   | <b>DH4-I-6-1600-6</b>   |            |
|  |   | CAD-System: Autodesk Inventor 2014  |            |
|  |   |   | Blattnr.:  |
|  |   |   | A3         |

| Zust. | Änderung | Datum  | Name                                 |
|-------|----------|--|--------------------------------------|
|       |          | Erstellt: 15.10.2019   | St. Müller                           |
|       |          | Gepr.:   |                                      |
|       |          | Freig.:  |                                      |
|       |          | zust. Sachbearbeiter R. Barth  |                                      |
|       |          | Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel |                                      |
|       |          | über   | 6 30 120 315 1000 2000 4000 8000     |
|       |          | bis  | 30 120 315 1000 2000 4000 8000 12000 |
|       |          | zul. Abw.  | ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4    |