



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

VHEAT GmbH & Co. KG Eggartenweg 22 86934 Reichling		Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ohne unsere Genehmigung ist strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)		Maßstab: 1 : 15	Ges. Gew.: -																											
		Datum Name Erstellt: 09.10.2019 St. Müller Gepr.: Freig.: zust. Sachbearbeiter R. Barth		Projekt: Auftr. Nr.:	Kd.Nr.: Menge:																											
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel				Anschluß- und Störmaße Vmat DHS-RS4-II-6.0 300/6-Modul III																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>über</th> <th>6</th> <th>30</th> <th>120</th> <th>315</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>8000</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>zul. Abw.</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> <td>±4</td> </tr> </tbody> </table>				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	Blattnr.: A3	
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																								
Zust. Änderung Datum Name		CAD-System: Autodesk Inventor 2014																														