



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 : 20	Ges. Gew.:																												
	Datum: 29.10.2019 Name: St. Müller			Projekt: Auftr. Nr.:			Kd.Nr.: Menge:																											
Gepr.: Freig.:				zust. Sachbearbeiter: R. Barth																														
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel				Anschluß- und Störmaße Vmat DHS-RS4-II-3.0 4000/6-Modul I																														
<table border="1"> <tr> <td>über</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> <td>8000</td> </tr> <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> </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	DH4-II-3-4000-6			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																														