



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 : 17,5	Ges. Gew.:																									
		Datum Name	Projekt:	Kd.Nr.:																										
Erstellt: 17.10.2019 Gepr.: Freig.:	St. Müller	Menge:	Auftr. Nr.:																											
zust. Sachbearbeiter R. Barth	Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel	Anschluß- und Störmaße Vmat DHS-RS4-I-6.0 2500/6-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	Blattnr.:	DH4-I-6-2500-6	
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	A3																												