



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.:																												
					Projekt:	Kd.Nr.:																												
				Auftr. Nr.:		Menge:																												
				Datum Name		Anschluß- und Störmaße Vmat DHS-RS4-I-3.0 5000/6-Modul I DH4-I-3-5000-6																												
				Erstellt: 15.10.2019 St. Müller																														
				Gepr.:																														
				Freig.:																														
				zust. Sachbearbeiter R. Barth		Blattnr.: A3																												
				Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe bei bearbeiteten Flächen nach DIN 7168 mittel <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></td> <td>zul.</td> <td>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
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																								
				CAD-System: Autodesk Inventor 2014																														