



max. Platinengröße: 208x 150 mm (Domaussparung unberücksichtigt)
 max. size of PCB: 208x 150 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

<p>Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.</p> <p>Please take the dimensions from current parts. These are subject to material and manufacturing-specific tolerances.</p>	<p>Informationskopie wird nicht aktualisiert. Copy for information will not be updated</p>	<p>Erst. am: 05.04.2022 Erst. von: D. Hasselbach Freig. am: Freig. von: Revision: 01</p>	<p>Toleranzen: DIN 16901 T130 Volumen: Zeichnungsart: KUNDE</p>	<p>Status: ENTWICKLUNG Zeichnungsart: KUNDE DIN 6 Teil 2</p>
		<p>This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is rendered subject to the conditions that the information be retained in confidence and is not to be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.</p>		<p>MOTEC L Case, complete B3023...</p>
<p>Technische Änderungen vorbehalten. Interner oder Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumasse bitte direkt mit dem aktuellen Produkt ablesen. Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part. Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Veuillez vous en référer à la dimension des composants avec les boîtes avant le montage.</p>		<p>OKW GEHÄUSE SYSTEME</p>		<p>M 1:1 Dateiname: 00011096</p>