



 <p>Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.</p>		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation Werkstoff-Nr. / Material no. weitere Spez. / Add. Spec.	
Projekt / Project rX Serie		CAD-Gewicht / -Weight CAD-Volumen / -Volume Rohmaterial / Raw Material	
Maßstab 1 : 2		Erstellt an, durch / Created at, by 20.01.2025 Tobias Jandausch	
Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Geprüft an, von / Checked at, by Genehmigt an, von / Approved at, by	
Projekt / Project rX Serie		Proj. Methode 1 / Proj. method 1 ISO 5456-2	
Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Allg. Toleranz / Gen. Tol. ISO 2768-mK	
Referenz-Nr. / Refer. no. A1		Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary Title rX Modul 2x250x500 90°	
Formel / Size A1		Dokumentnummer / Document number LEDitgo_rX_Modul_2x250x500_90_Grad	
		Index Blatt / Sheet 01 1	