



 <p>LEDitgo Videwell Germany GmbH © 2025</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zwischenhandlungen 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>		<p>Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation</p>	
<p>Projekt / Project: vP Serie</p>		<p>Werkstoff-Nr. / Material no.</p>		<p>weitere Spez. / Add. Spec.</p>	
<p>Skala: 1 : 2</p>		<p>CAD-Gewicht / -Weight</p>		<p>CAD-Volumen / -Volume</p>	
<p>Proj. Methode 1 / Proj. method 1</p>		<p>Reinmaterial / Raw Material</p>		<p>Erstellt an, durch / Created at, by: 23.01.2025 Tobias Jandausch</p>	
<p>Tolerierung / Tolerancing: ISO 8015</p>		<p>ISO 5456-2</p>		<p>Geprüft an, von / Checked at, by</p>	
<p>Allg. Toleranz / Gen. tol.: ISO 2768-mK</p>		<p>Genehmigt an, von / Approved at, by</p>		<p>Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary title: vP Bracket 1er 90</p>	
<p>Referenz-Nr. / Refer. no.: A1</p>		<p>Dokumentnummer / Document number: LEDitgo_vp_Bracket_1er_90</p>		<p>Index Blatt / Sheet: 01 1</p>	