

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1613398487868
<b>Inv.-Nr.:</b>	WKI04/1-20
<b>Titel:</b>	Integrierender Wendekreis WKI04/1-20
<b>Typ/Klasse:</b>	Kreiselinstrumente und Komponente -- Wendekreis -- Integrierende Wendekreis (WKI)
<b>Besitzende Institution:</b>	Universität Stuttgart, Professur für Flugmesstechnik
<b>Strukturtyp:</b>	3DObject
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1613398487868/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1613398487868/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Untersicht Integrierender Wendekreis GWK 281
<b>Besitzende Institution:</b>	Universität Stuttgart, Professur für Flugmesstechnik
<b>Strukturtyp:</b>	TotalView
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1613398487868/6/LOG_0006/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1613398487868/6/LOG_0006/</a>

