

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1629984654107
<b>Inv.-Nr.:</b>	KK11-09
<b>Titel:</b>	Kurskreisel AN5731-1 KK11-09
<b>Typ/Klasse:</b>	Kreiselinstrumente und Komponente -- Kurskreisel (KK)
<b>Datierung:</b>	2. WK
<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/1629984654107/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1629984654107/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Gesamtansicht Kurskreisel AN5731-1
<b>Datierung:</b>	2. WK
<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/1629984654107/1/LOG_0001/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1629984654107/1/LOG_0001/</a>



Kurskreisel  
pneumatisch  
Sperry Gyroscope Co. USA