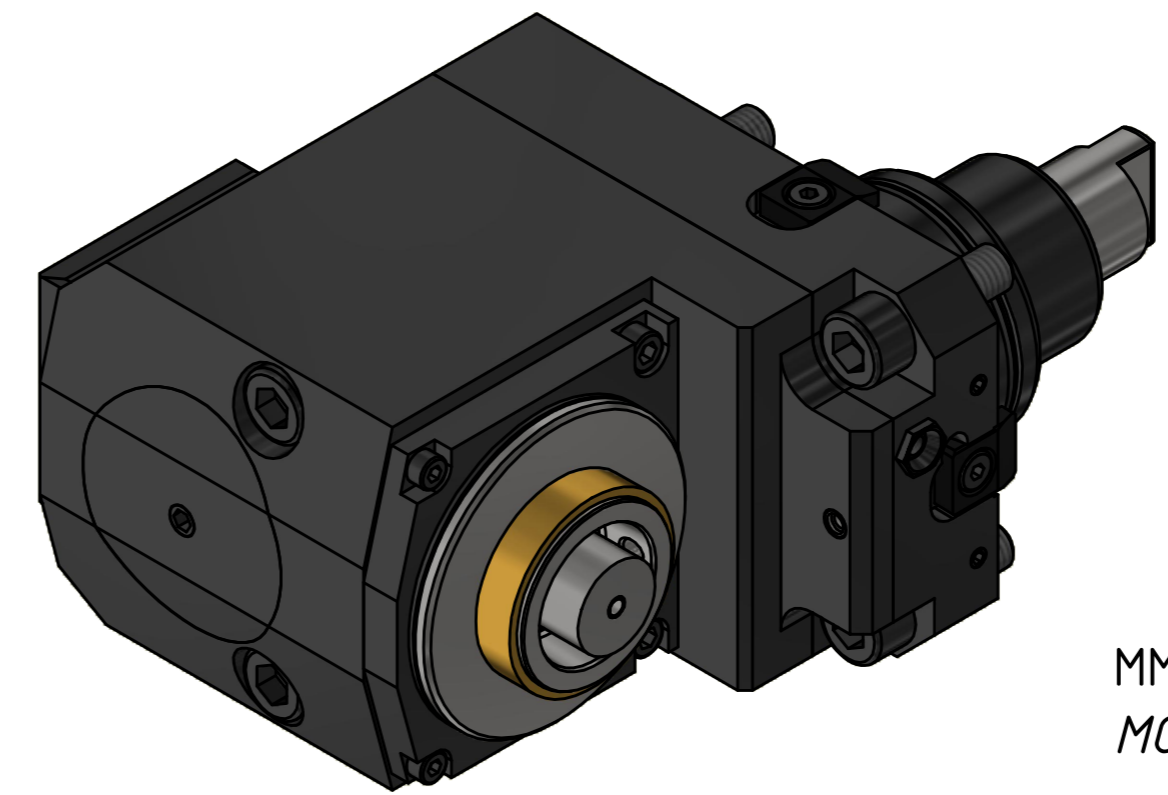
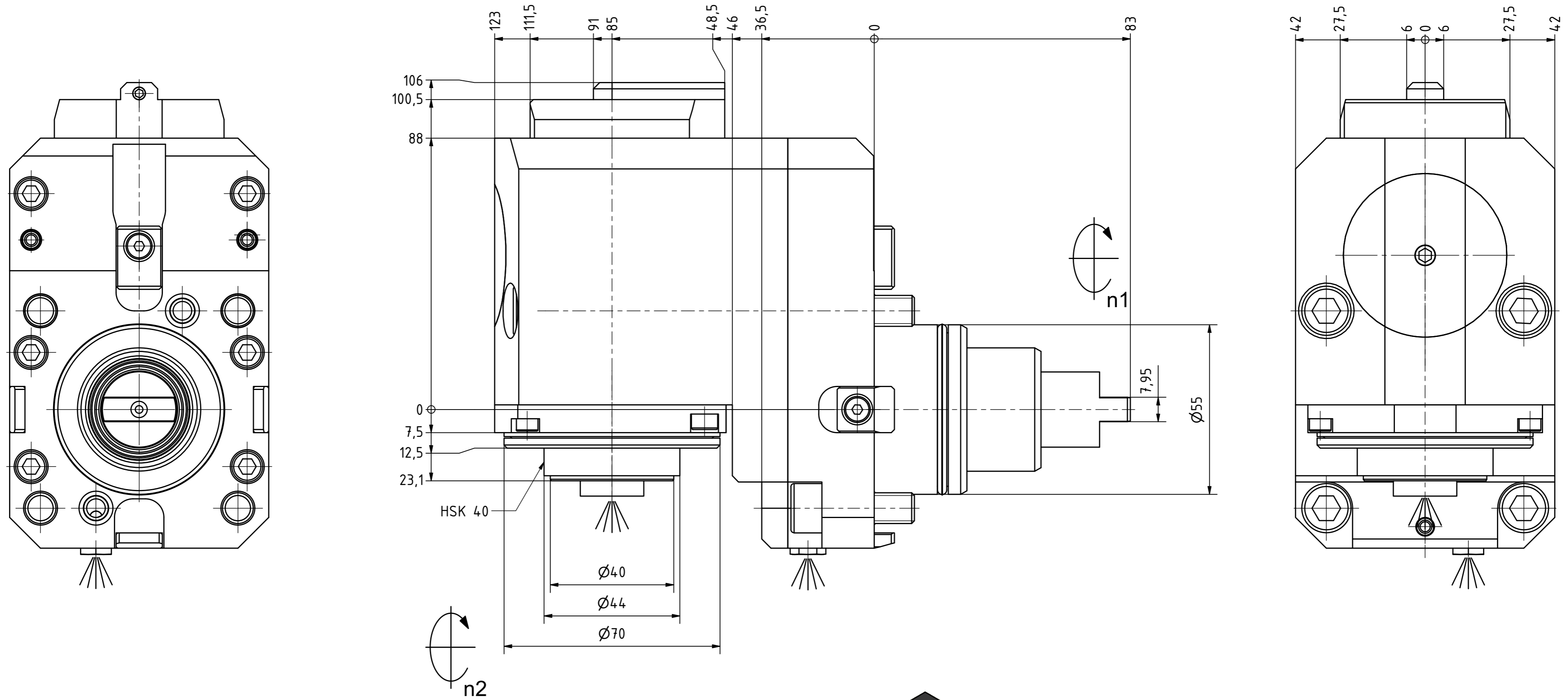


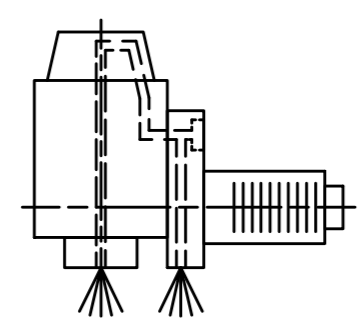
Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann. Bitte überprüfen Sie auch das Maß 106mm.

Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter. Please check also the value 106mm.



MMS - max. 10 bar  
MQL - max. 10 bar

Copyright **EWS Tool Technologies**  
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply  
Kuehlmittelfiltrierung-50µ / coolant filtration-50µ

<p>Bemerkung - Note Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed!</p>	<p>Technische Daten - technical data Weight = 8.209 [kg] Torque max. (M1/M2) = 50 / 50 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 12000 / 12000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 Pressure (pmax) = 10 [bar]</p>	<p>Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf, zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b></p>	<p><b>EWS</b> Tool Technologies EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tool.de</p>	<p>Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS051012 REV: -/C MNR. 206715</p>	<p><b>QR</b></p>
--	--	--	---	--	------------------