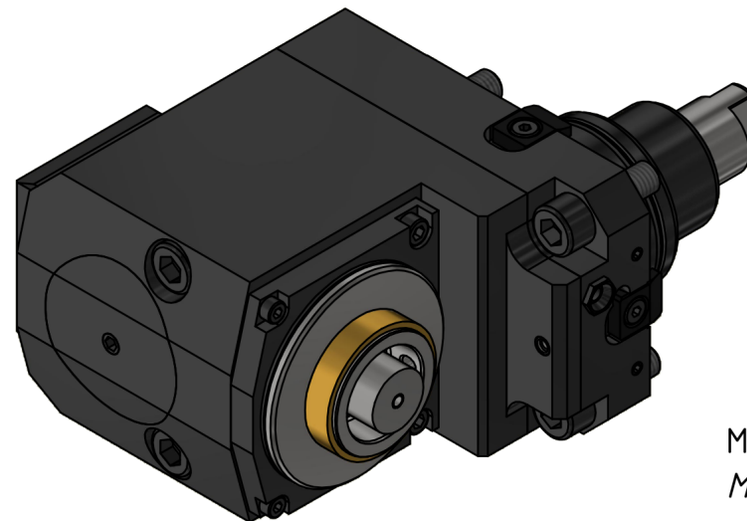
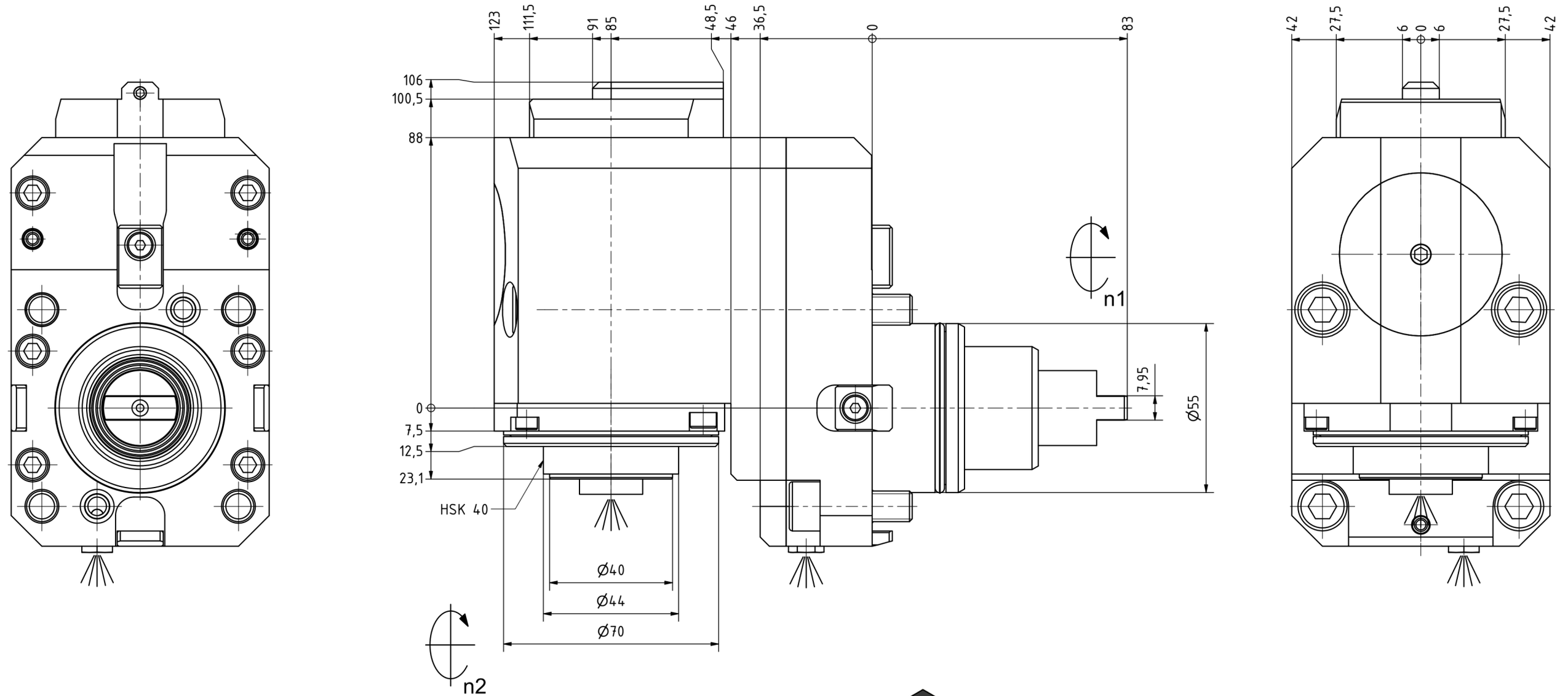


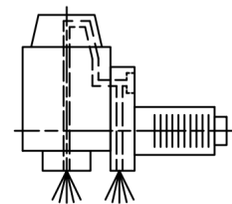
Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann. Bitte überprüfen Sie auch das Maß 106mm.

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

Bemerkung - Note

Für Trockenlauf geeignet!
Use without coolant fluid allowed!

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]

Benennung - Title

Radial Bohr und Fräskopf, zurückges
Radial drill. and mill. head offset

EWS Tool Technologies
EWS Weigle GmbH & Co. KG
Maybachstr. 1
D-73066 Uhlingen
www.ews-tool.de

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!

IDENT: DEWS051012
REV: -/C

Nr. - No.
80.55HSK40VL2IKDHS12MMS

MNR.
206715

QR