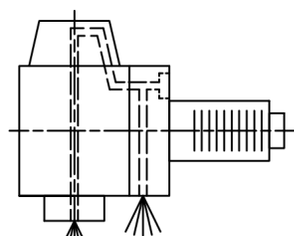
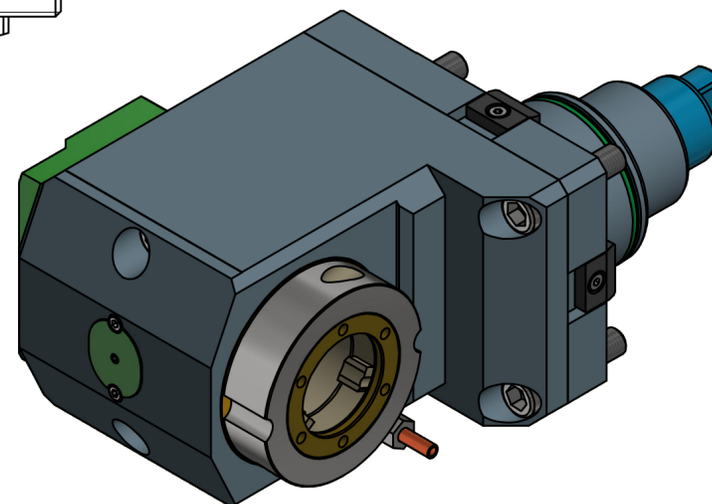
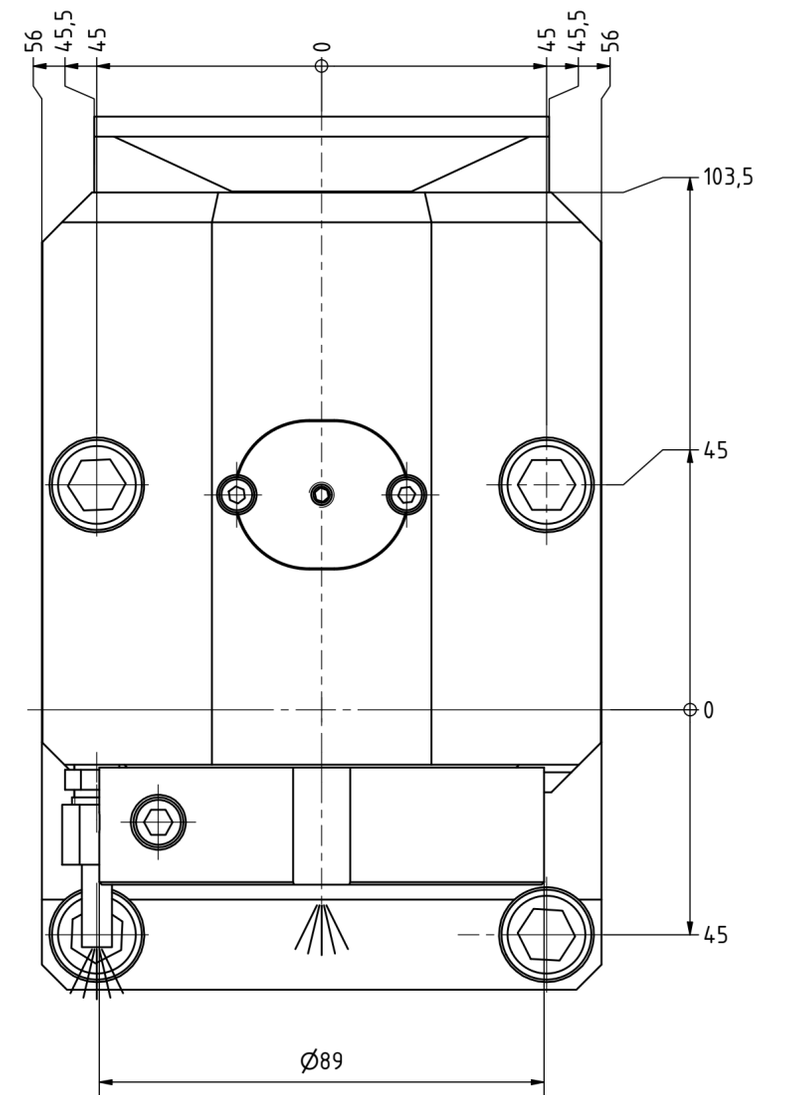
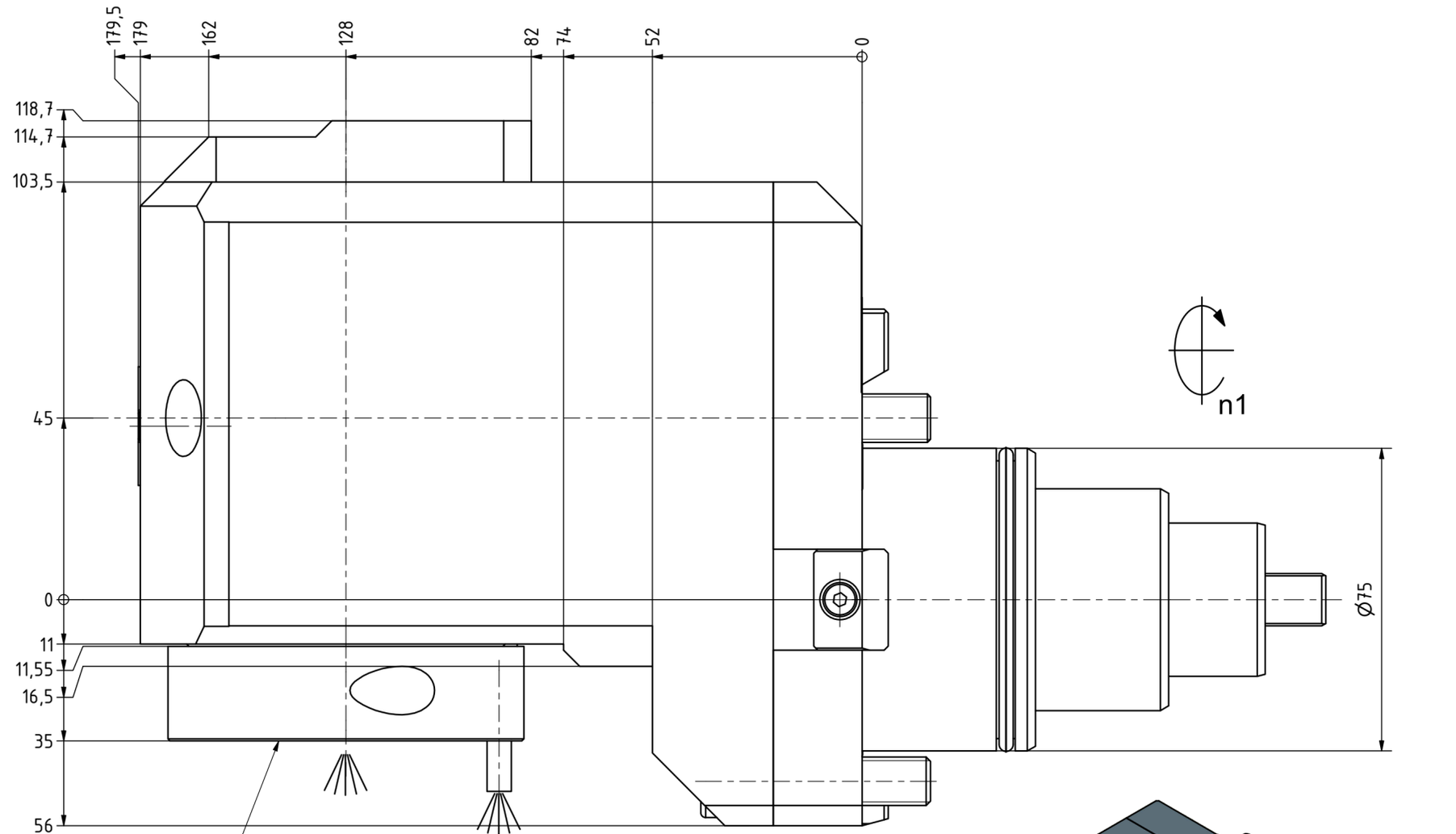


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.
 Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.



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 = 18.990 [kg]
 Torque max. (M1/M2) = 100 / 100 [Nm]
 Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min]
 Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1
 Pressure (pmax) = 70 [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: DEWS122722
 Nr. - No. 80.75V5VL8IKD
 MNR. 216720
 REV: -/A



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