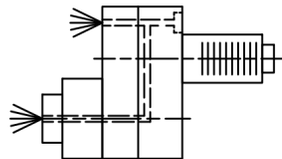
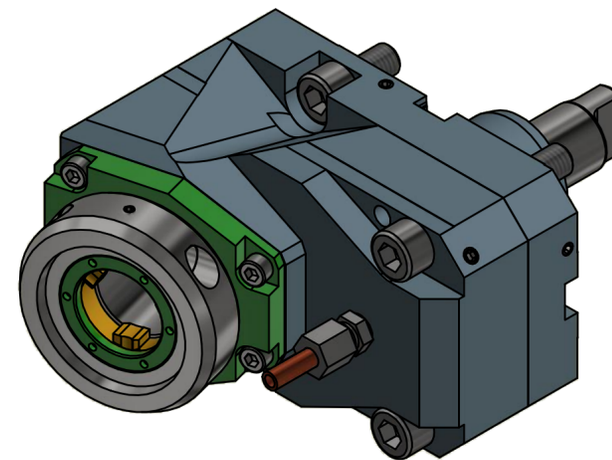
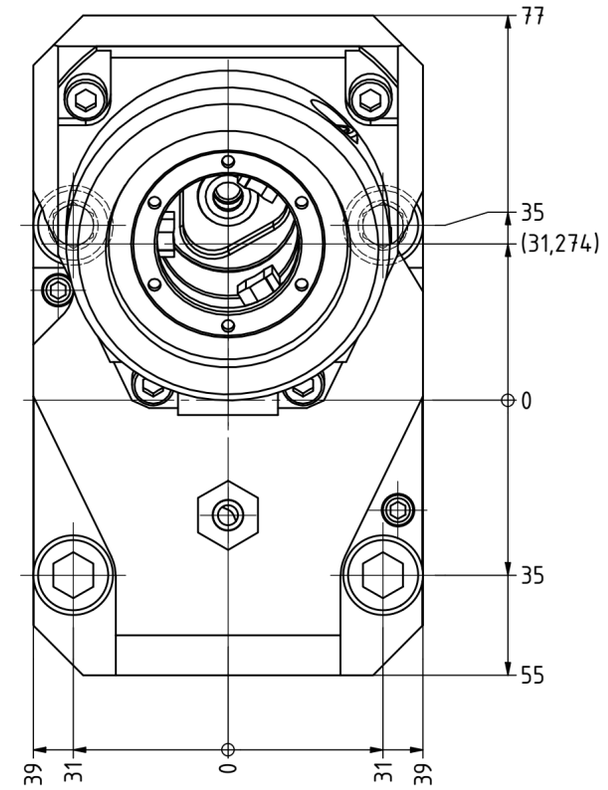
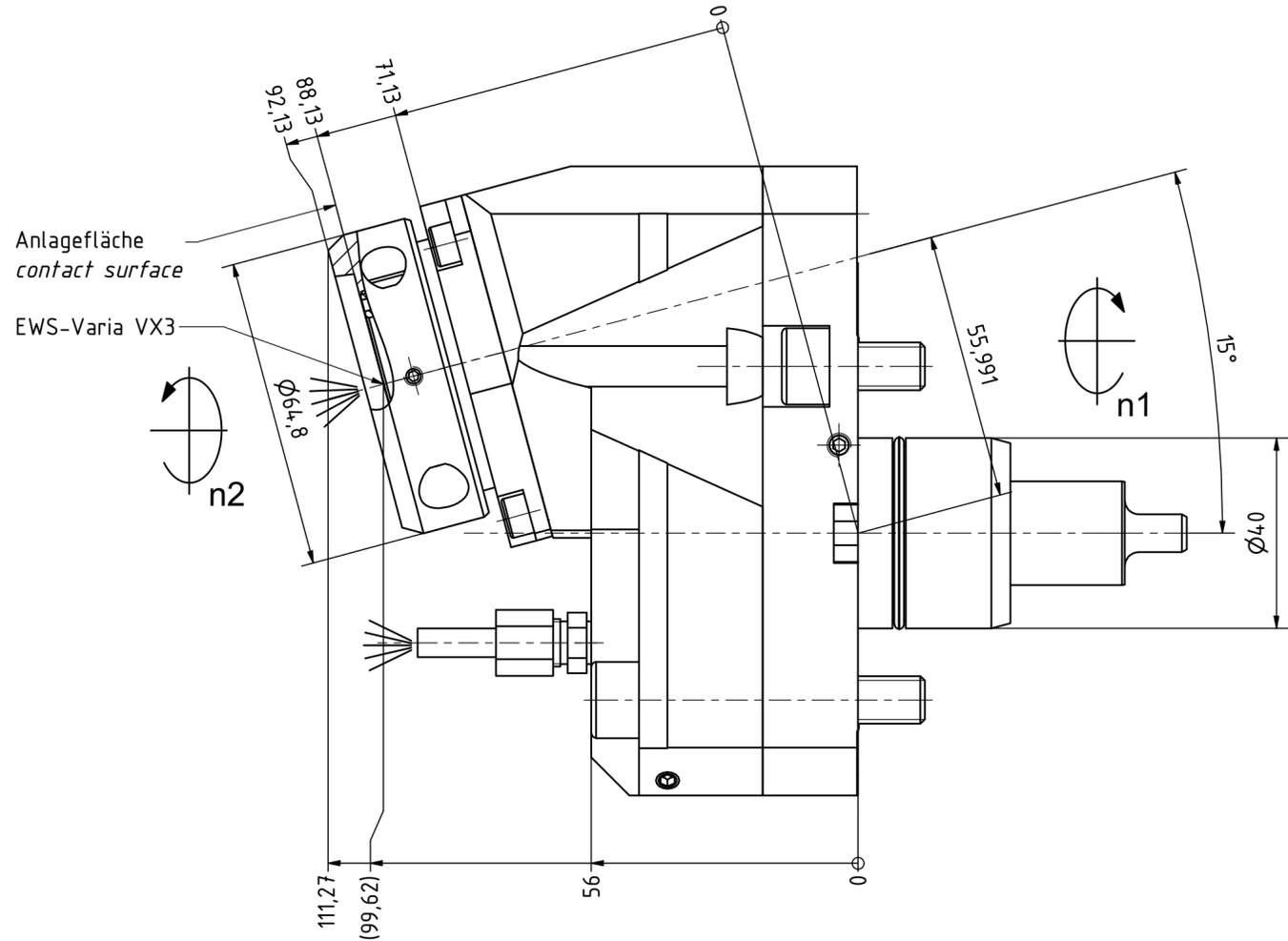


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver (mit Schneidwerkzeug) im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.
 Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder (with cutting tool), especially the swiveling diameter.



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

Bemerkung - Note
 Für Trockenlauf geeignet!
 Use without coolant fluid allowed!
 mit Kegelrollenlager
 with taper roller bearing(s)

Technische Daten - technical data
 Weight = 5.307 [kg]
 Torque max. (M1/M2) = 25 / 25 [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-tools.de
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!
 IDENT: DEWS071569
 REV: -/A
 MNR.
 80.40VX3KRNZIKDTKW15
 213718



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