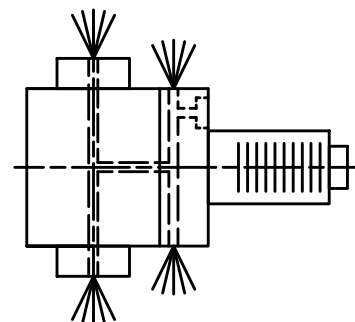
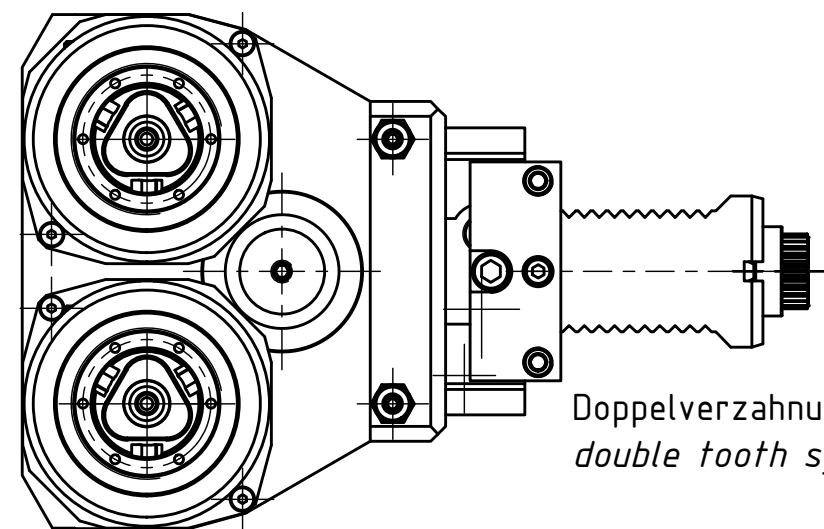
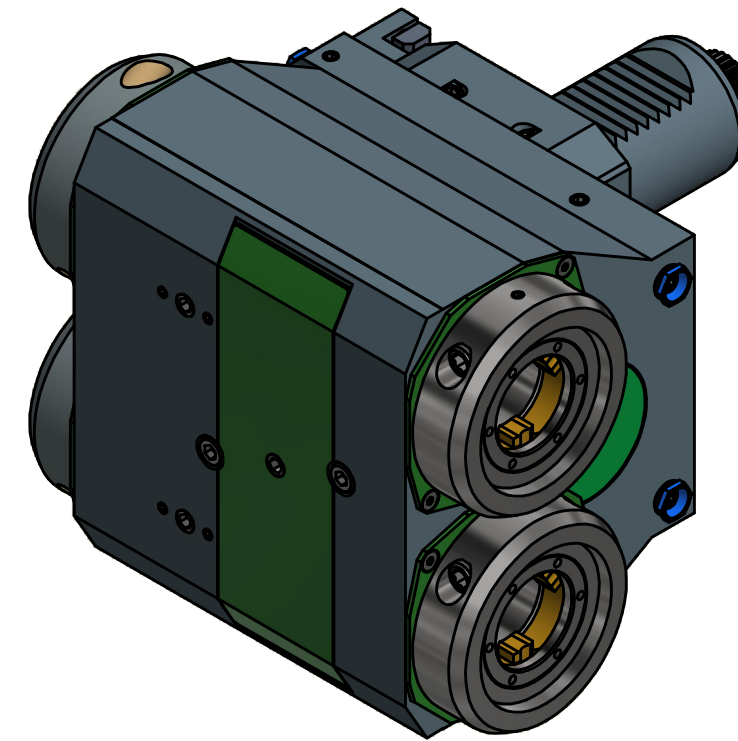
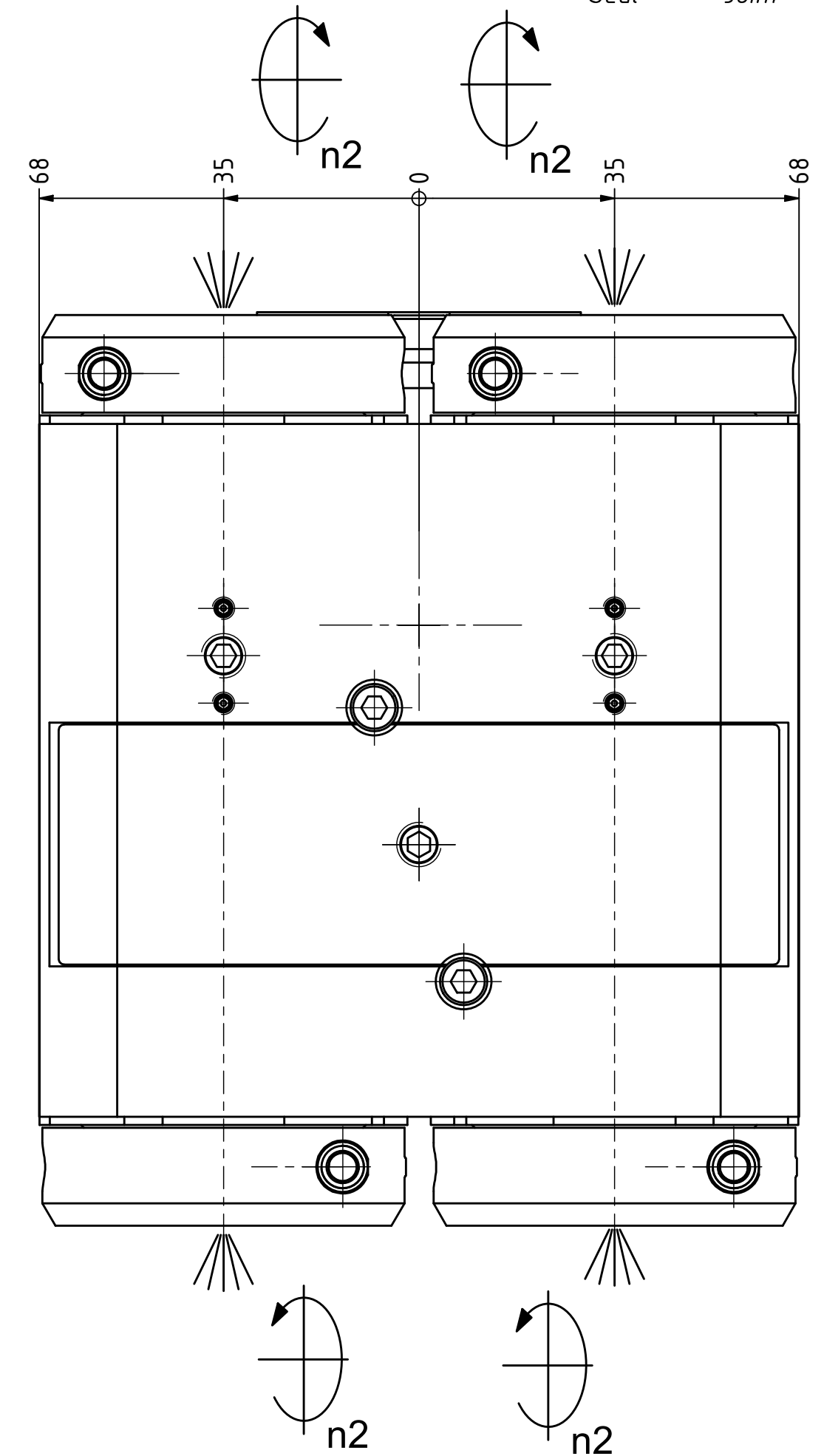
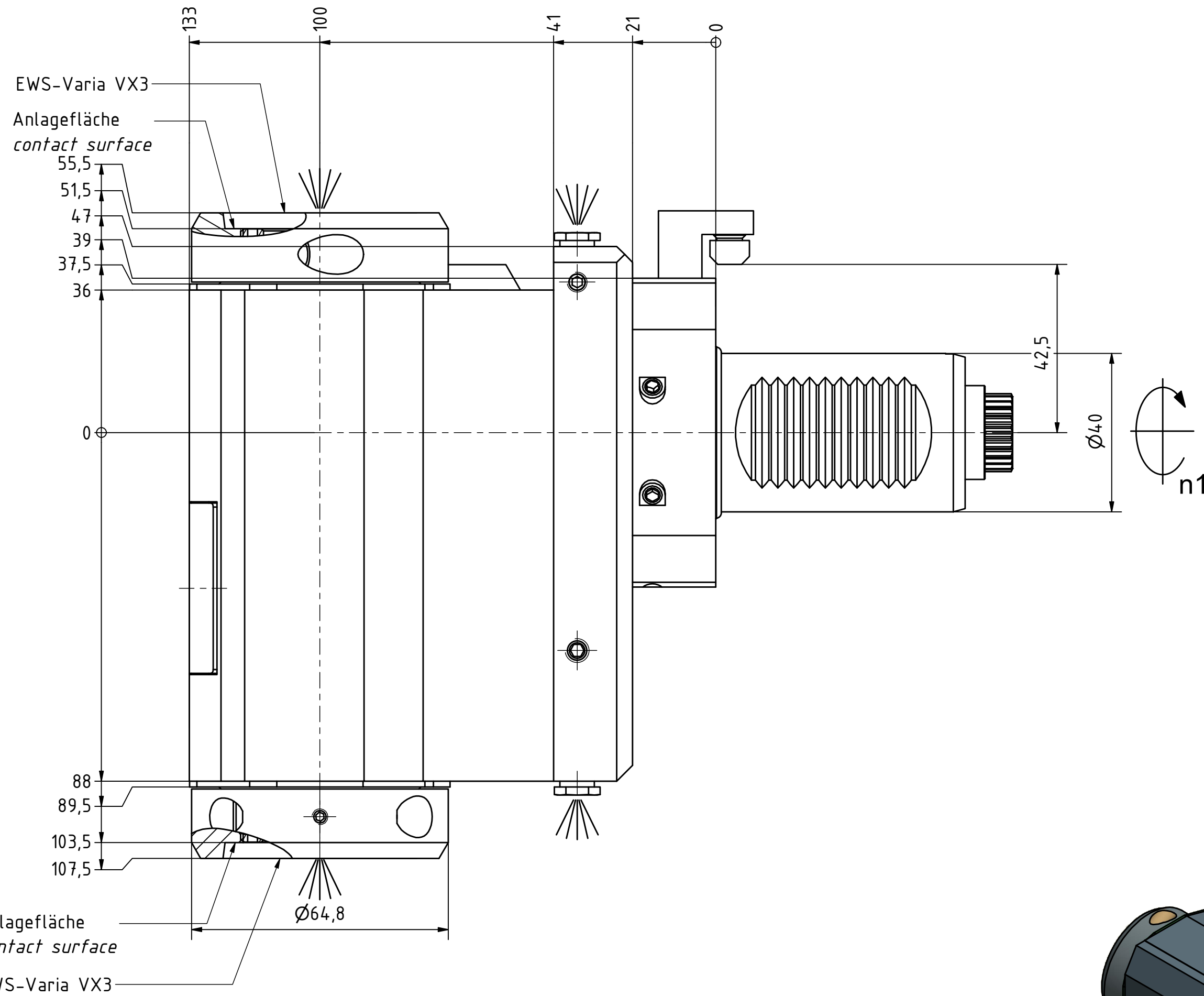
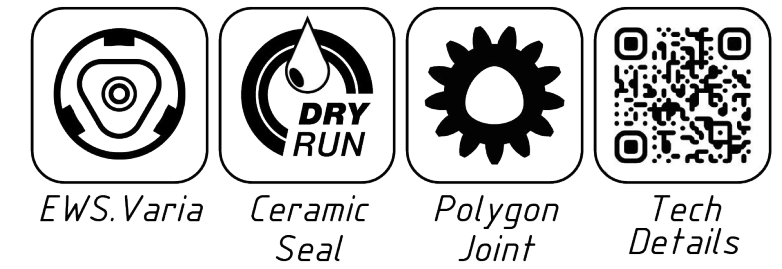


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.
 Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.



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

Bemerkung - Note
 Für Trockenlauf geeignet!
 Use without coolant fluid allowed!

Technische Daten - technical data
 Weight = 12.838 [kg]
 Torque max. (M1/M2) = 50/25/25/25 [Nm]
 Speed max. (n1/n2) = 6000/6000/6000/6000 [1/min]
 Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1
 Pressure (pmax) = 70 [bar]

Benennung - Title
Radial Bohr und Fräskopf
Radial drilling and milling head

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: DEWS14.1251
 REV: -/A
 MNR.
60.40VX3QYCTXRLIKDAP42.5TK70 225018



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