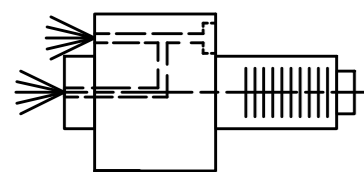
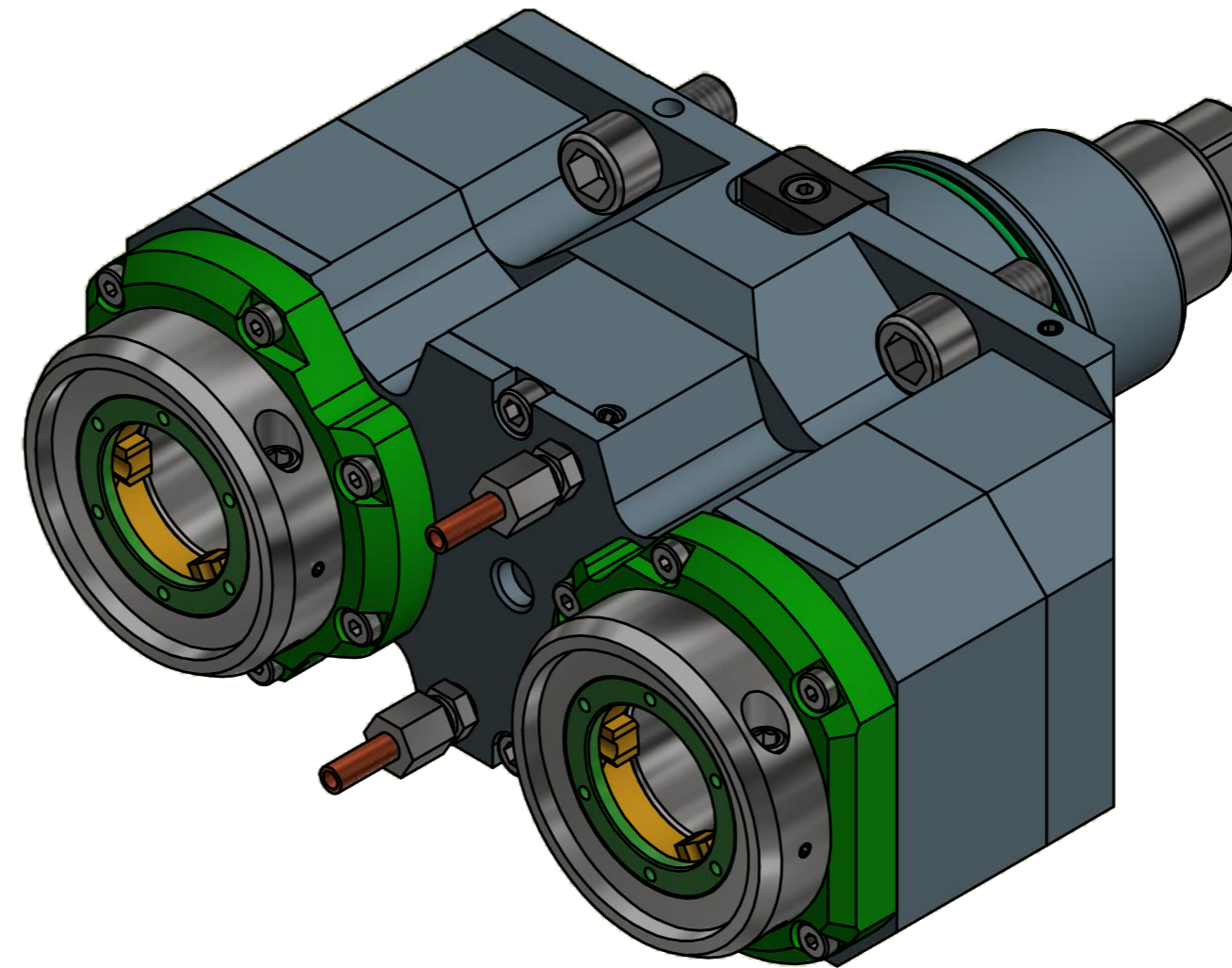
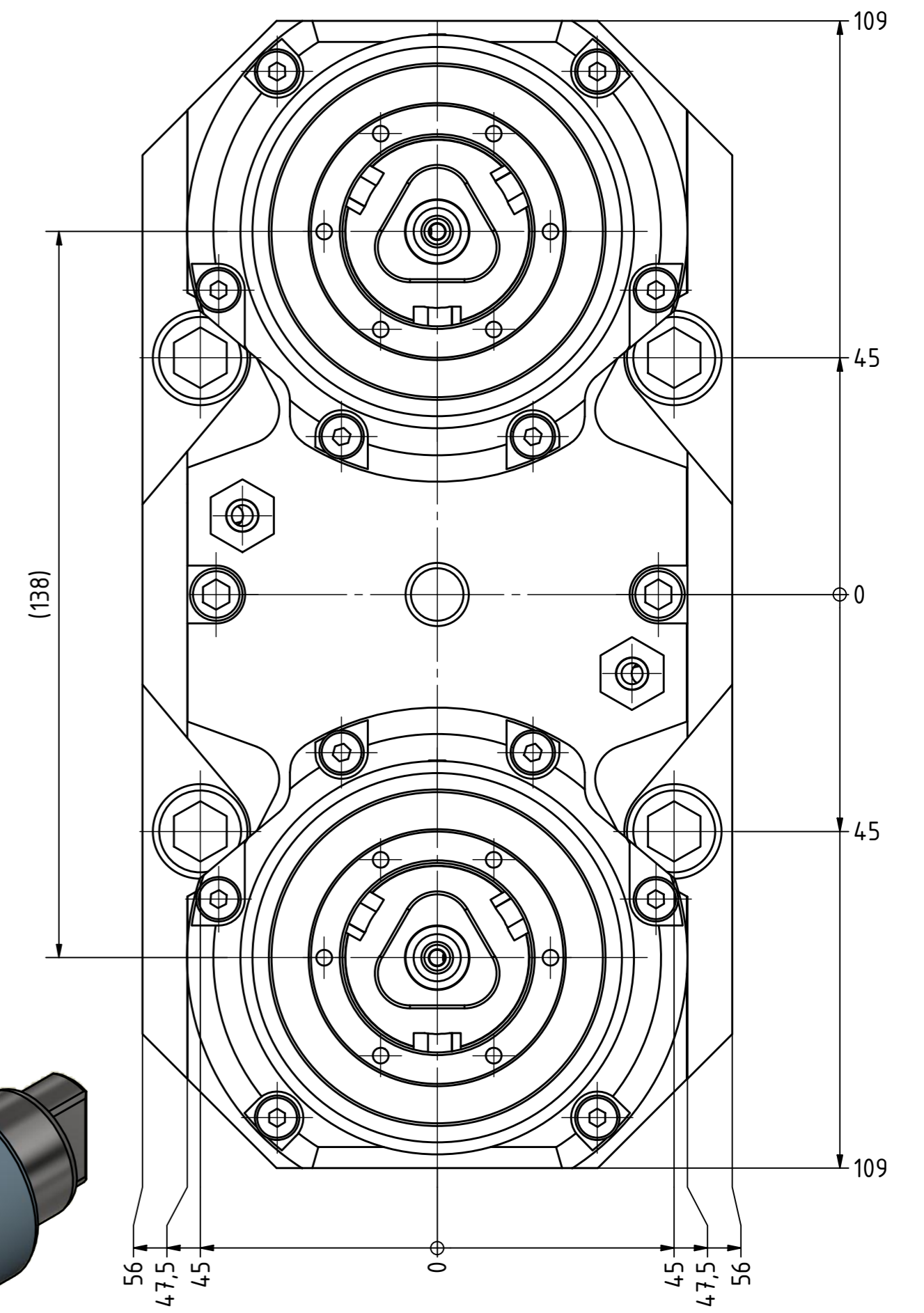
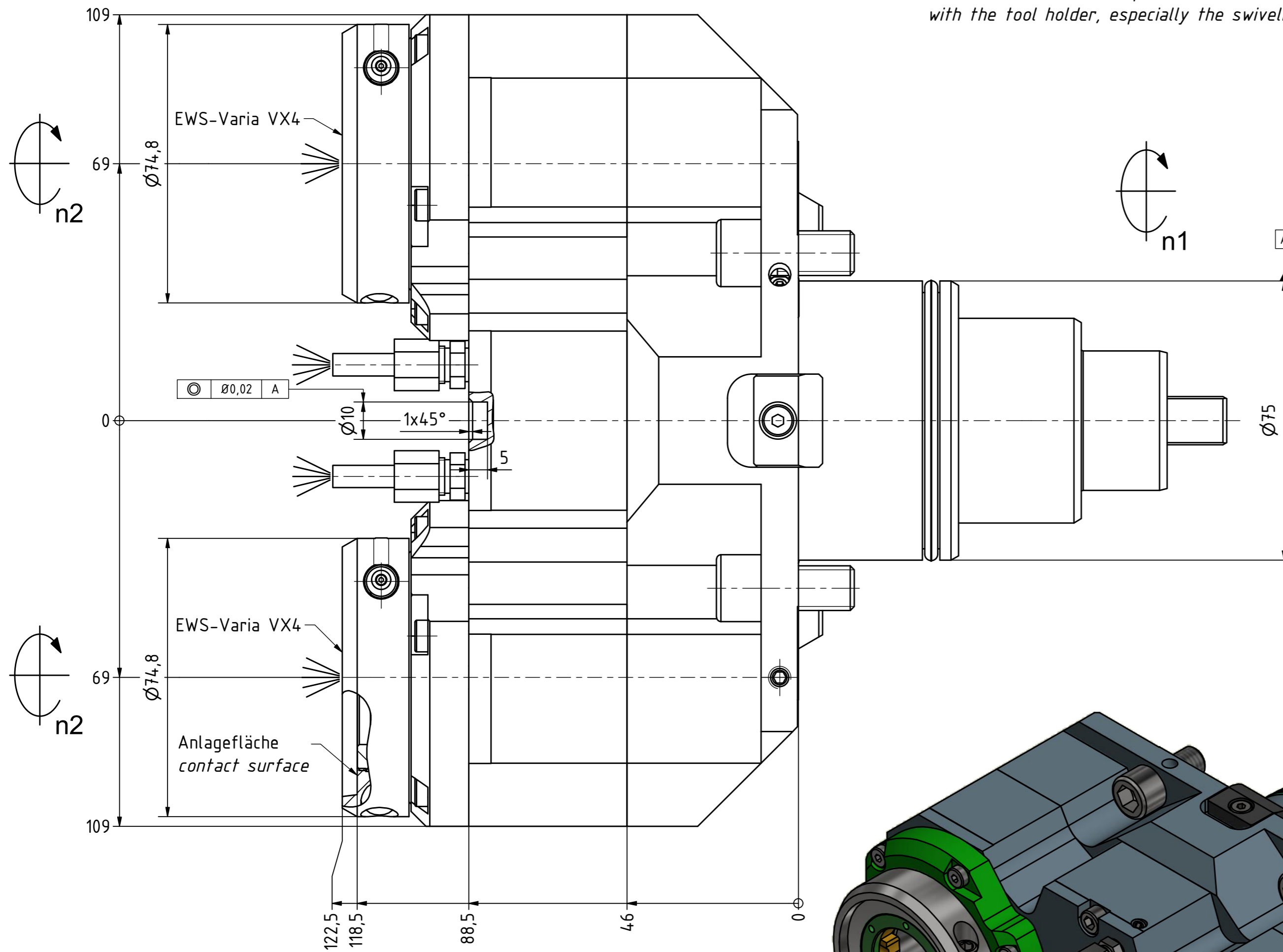


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.

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 = 15.029 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 70 / 35 | 35 [Nm]
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 | 6000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 | 1:1
Pressure (pmax) = 70 [bar]

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

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

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: DEWS086766

Nr. - No.
40.75VX4DXVL8IKDTK138

REV: -/A
MNR.
216344

QR

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