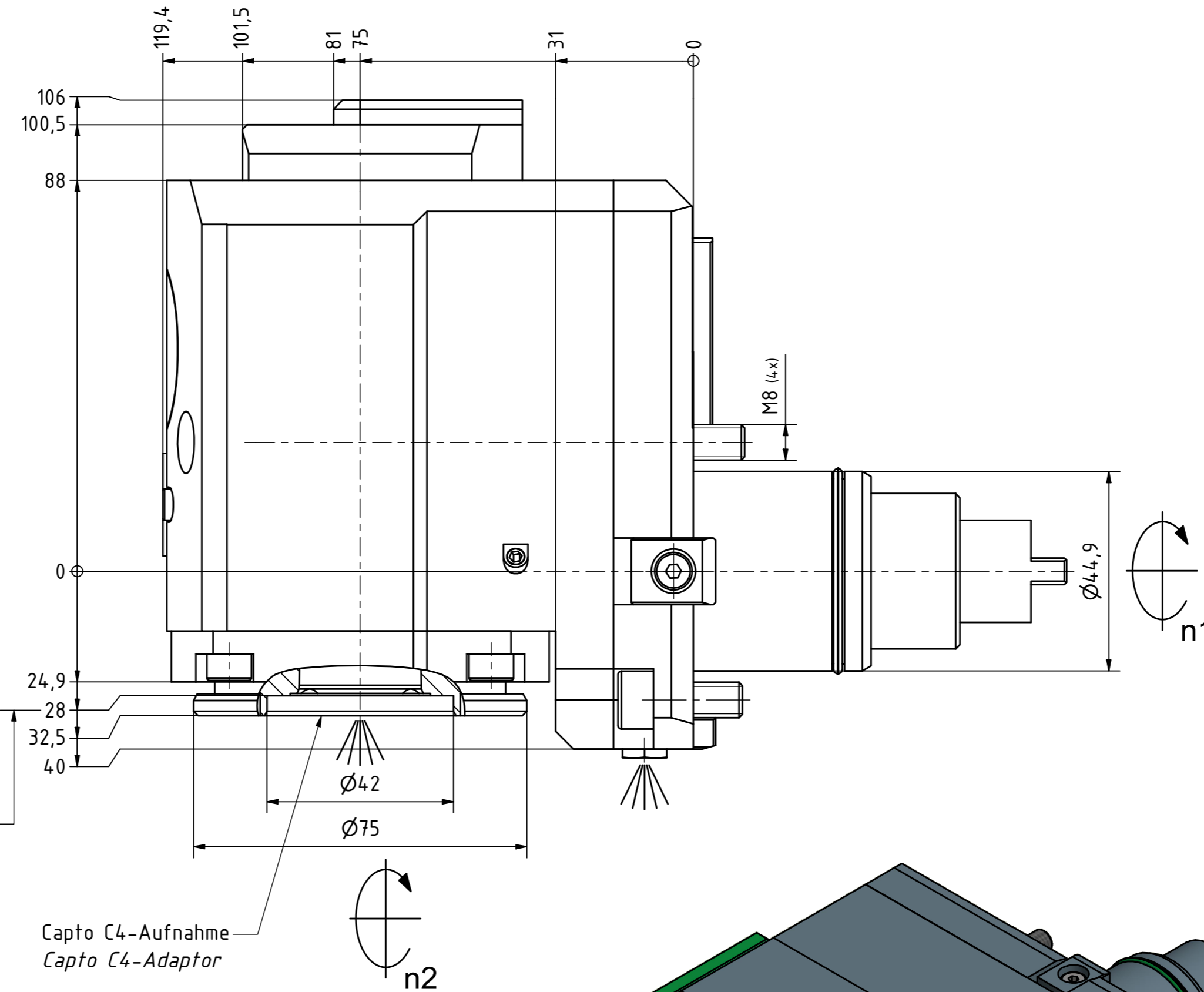
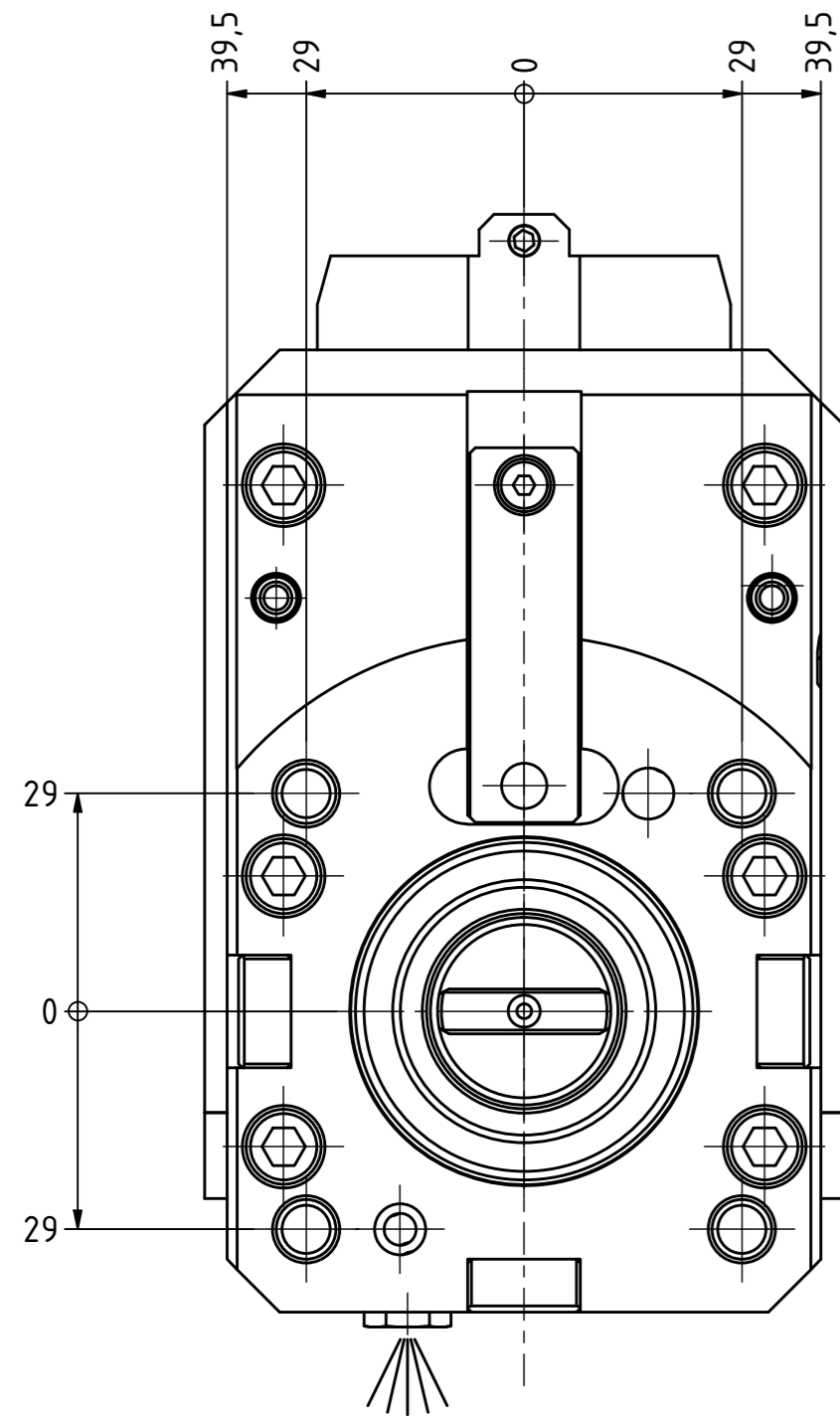


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann. Bitte überprüfen Sie auch das Maß 106mm.

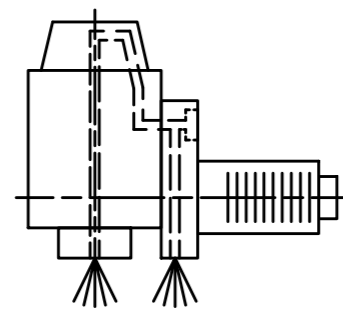
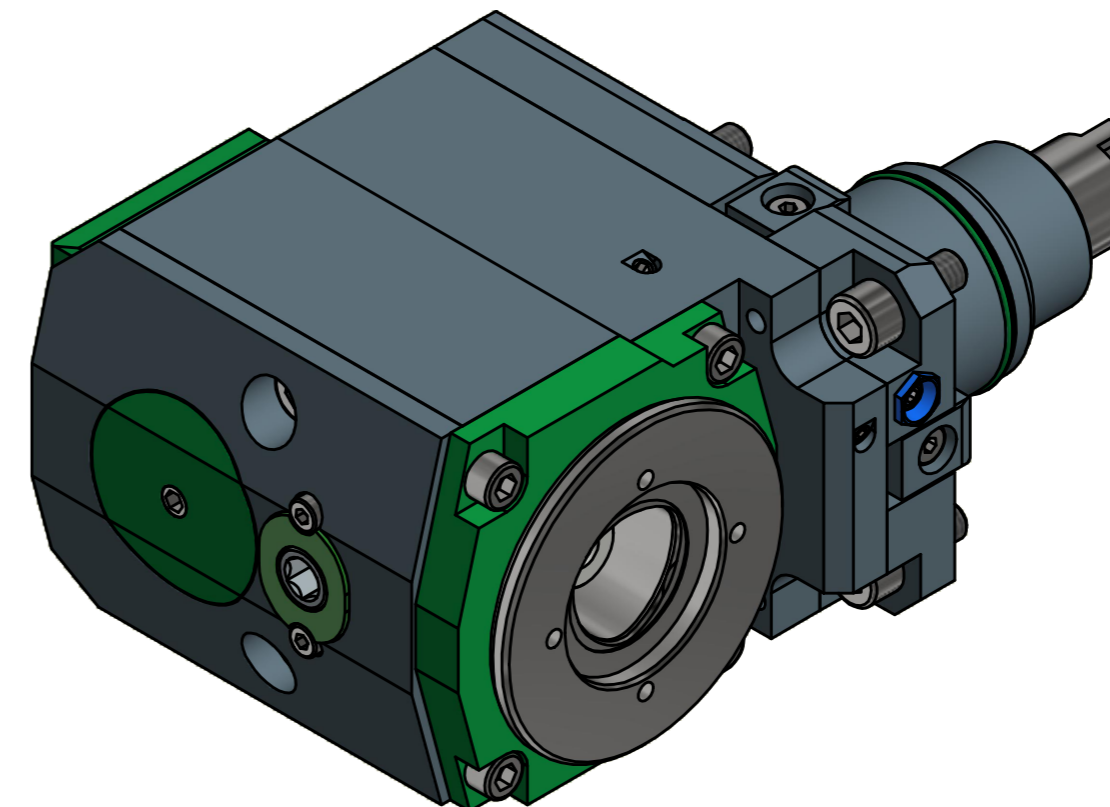
Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter. Please check also the value 106mm.



Anlagefläche
contact surface

Capto C4-Aufnahme
Capto C4-Adaptor

Clamping torque 45 Nm



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 = 8.159 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 50 / 50 [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 Uhingen
www.ews-tool.de
Nr. - No.
80.45C4-1809IKDX75-S01

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: DEWS082646

REV: -/A
MNR.
215689



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