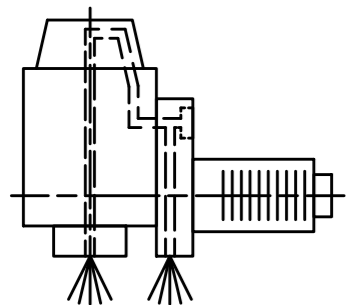
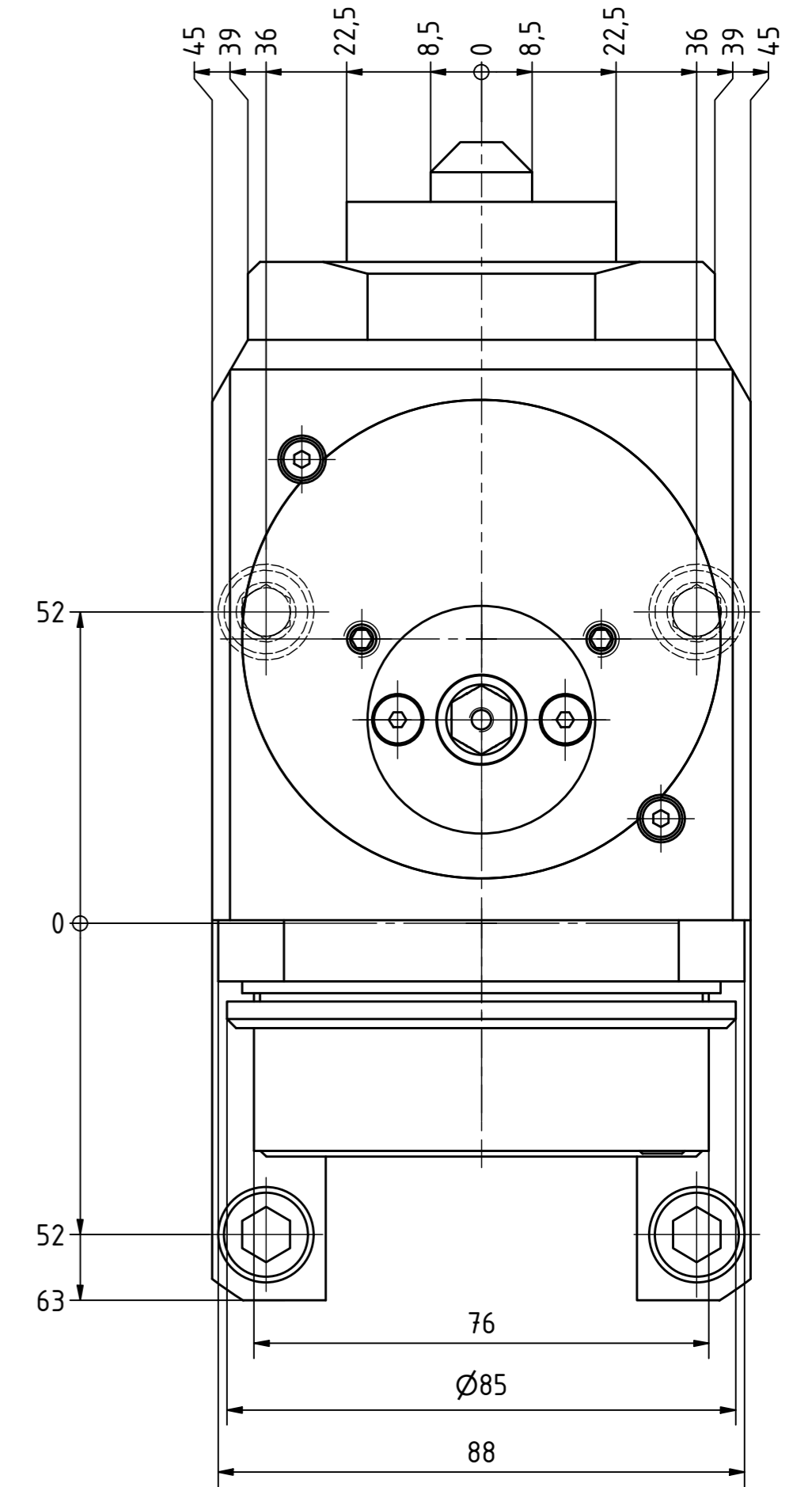
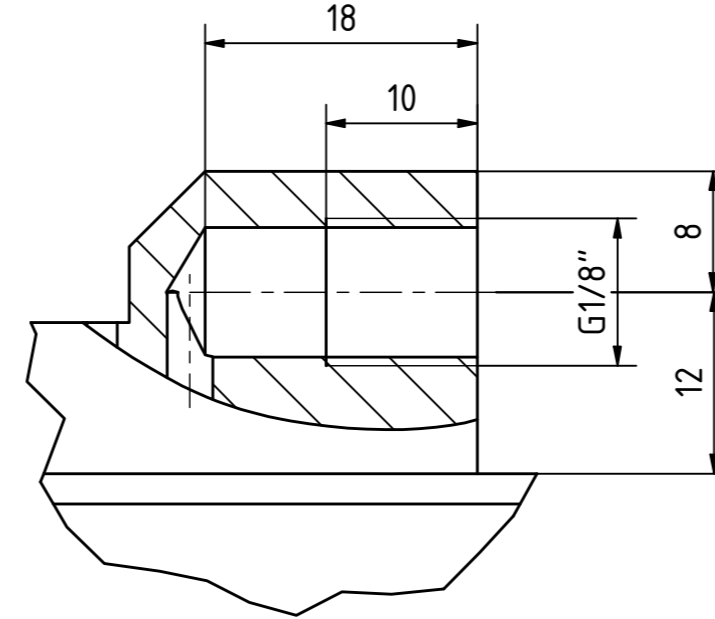
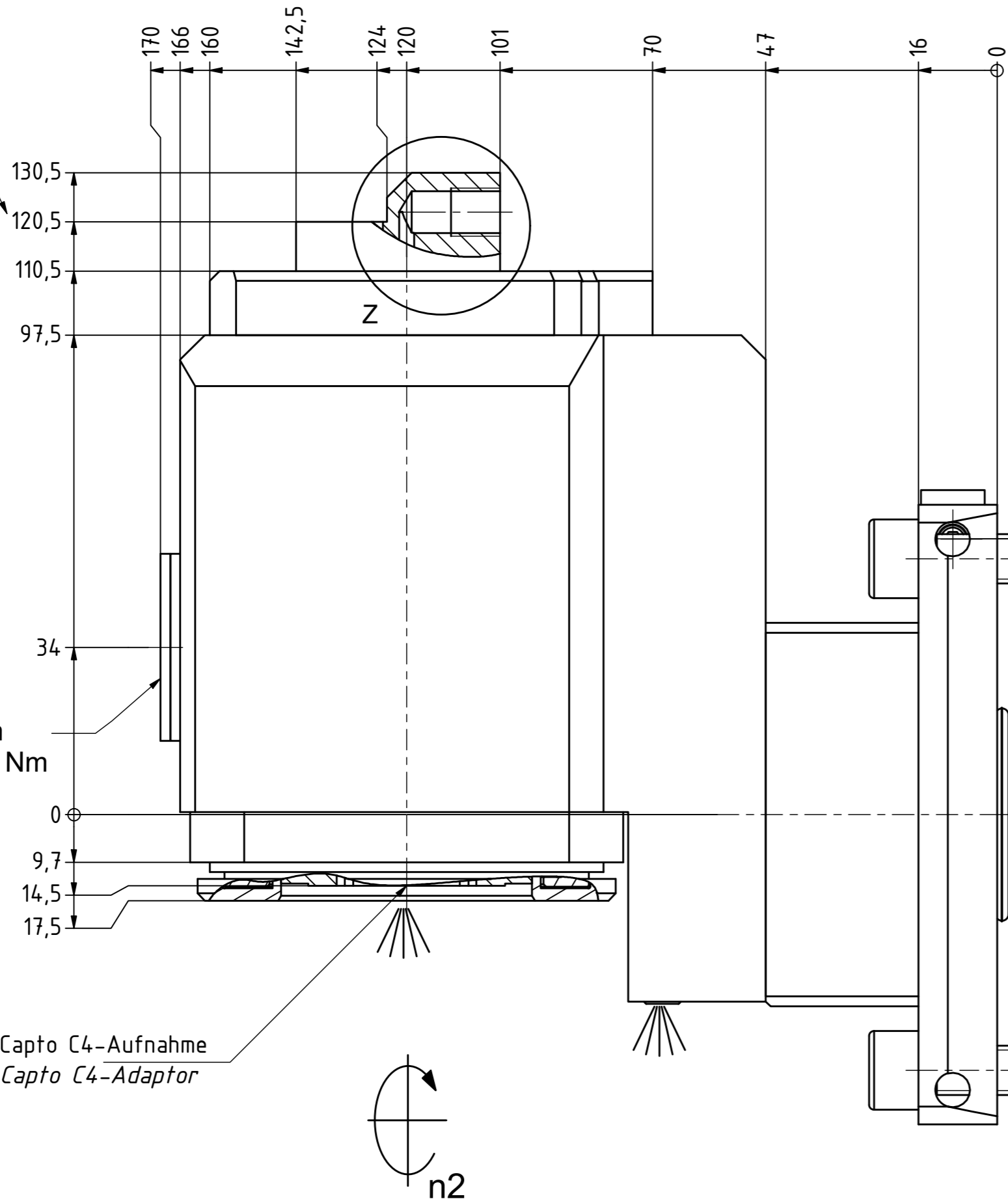


Achtung!
 bitte vor dem
 durchschwenken
 Deckelmaße auf
 Kollision überprüfen!
Attention!
 please check care
 dimensions before
 swirling induce
 to collision!

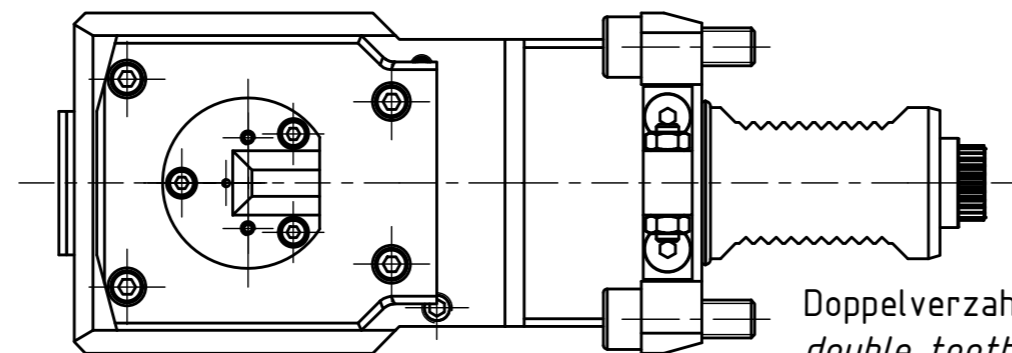
Clamping torque 50 Nm
 Anzugsdrehmoment 50 Nm

Capto C4-Aufnahme
 Capto C4-Adaptor

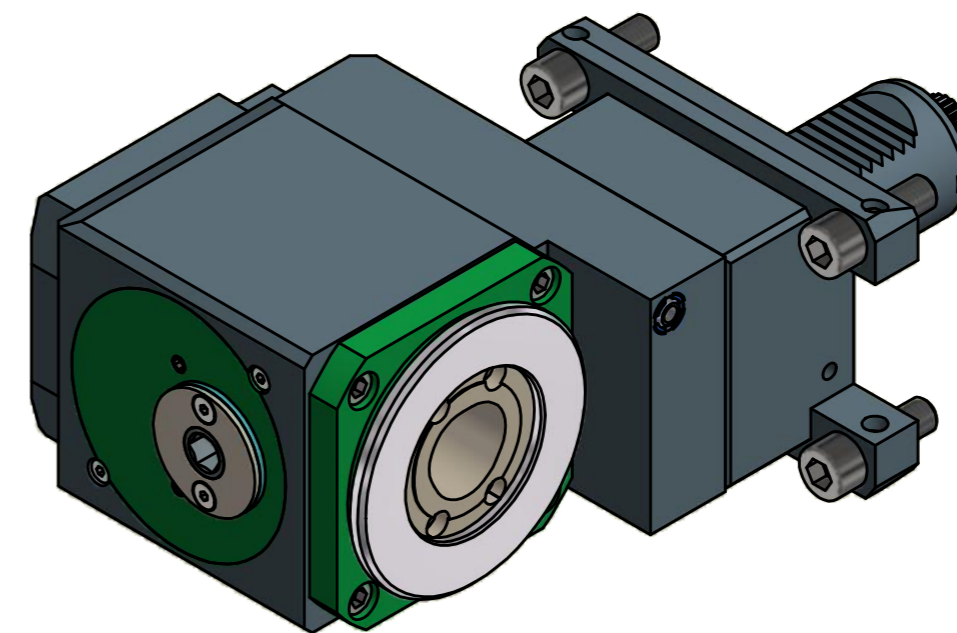
Z (2:1)



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
 Kein Trockenlauf / No dry run
 Kuehlmittelfiltrierung<50µ / coolant filtration<50µ



Doppelverzahnung Lizenz Traub
 double tooth system licence Traub



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

Bemerkung - Note
 Nicht ohne Kuehlmittel betreiben!
 Not for use without coolant-fluid!

Technische Daten - technical data
 Weight = 10.698 [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 Uhlingen
 www.ews-tools.de

Technische Aenderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!
 IDENT: D-EWS-184009

Nr. - No.
80.40C4LCTXRLIKHD-PL

REV: -/-
 MNR.
185562

QR