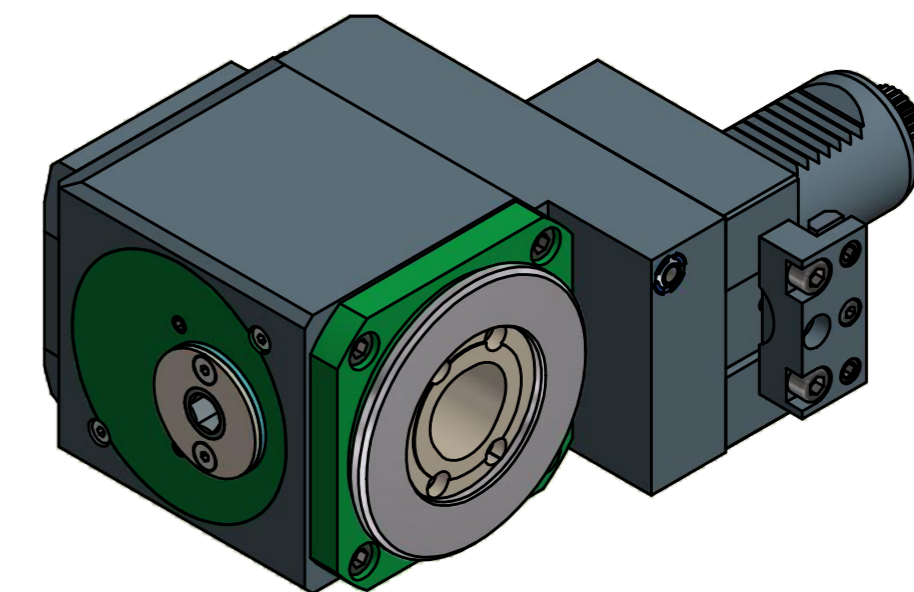
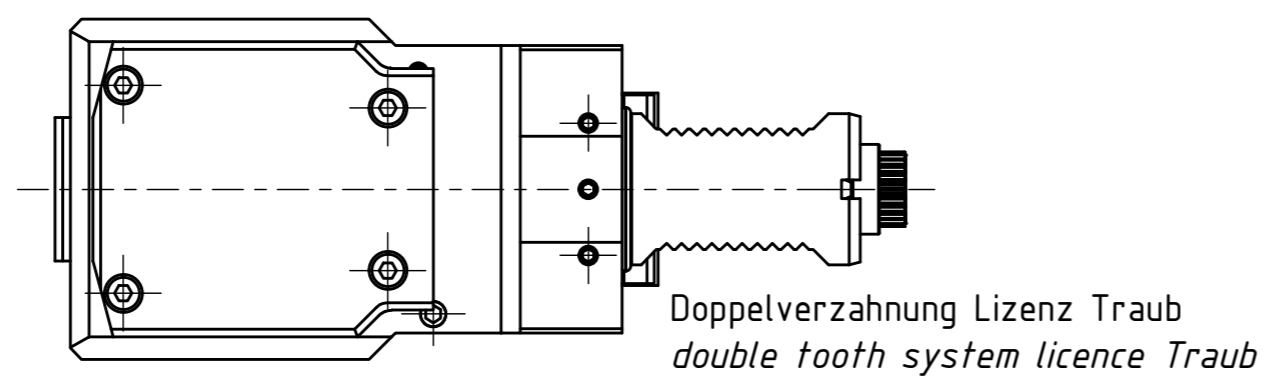
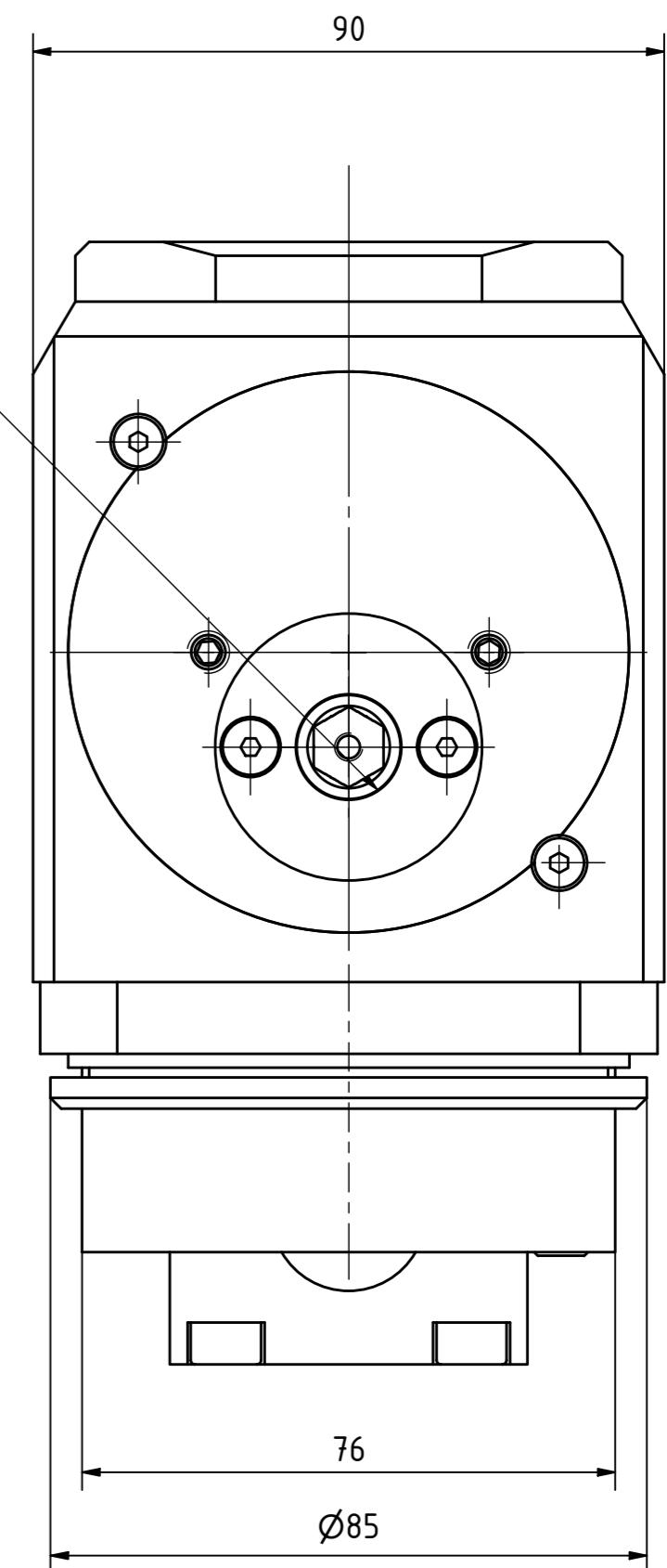


Anzugsdrehmoment 50 Nm
Clamping torque 50 Nm



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

Bemerkung - Note

Technische Daten - technical data

Weight = 9.112 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 50 / 50 [Nm]
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1

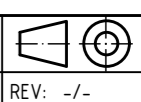
Benennung - Title

Radial Bohr und Fräskopf, zurückges
Radial drill. and mill. head offset



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

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: D-EWS-174186



REV: -/-
MNR.

Nr. - No.
80.40C4CTXRLAP42.5B2=106

180398

QR