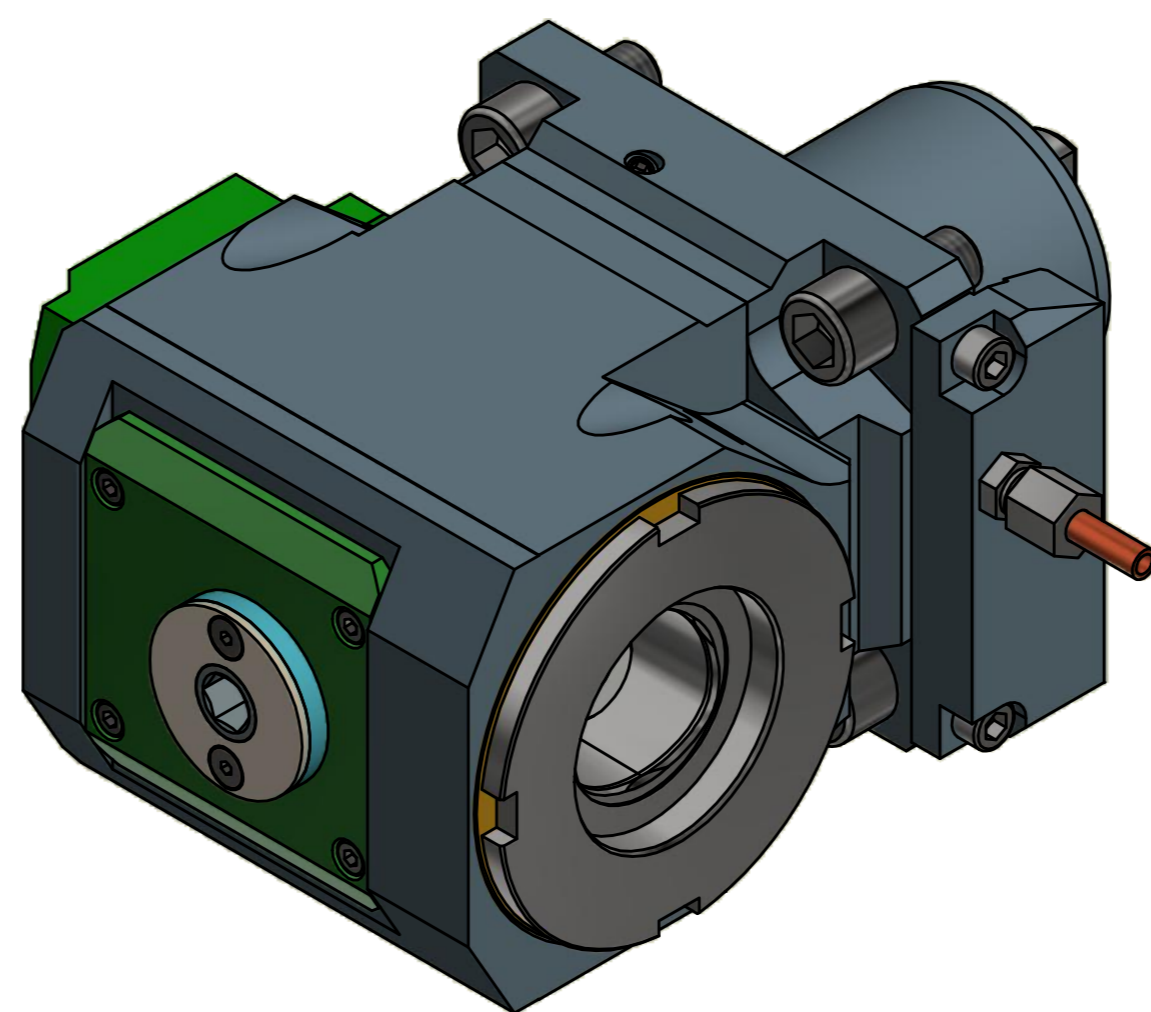
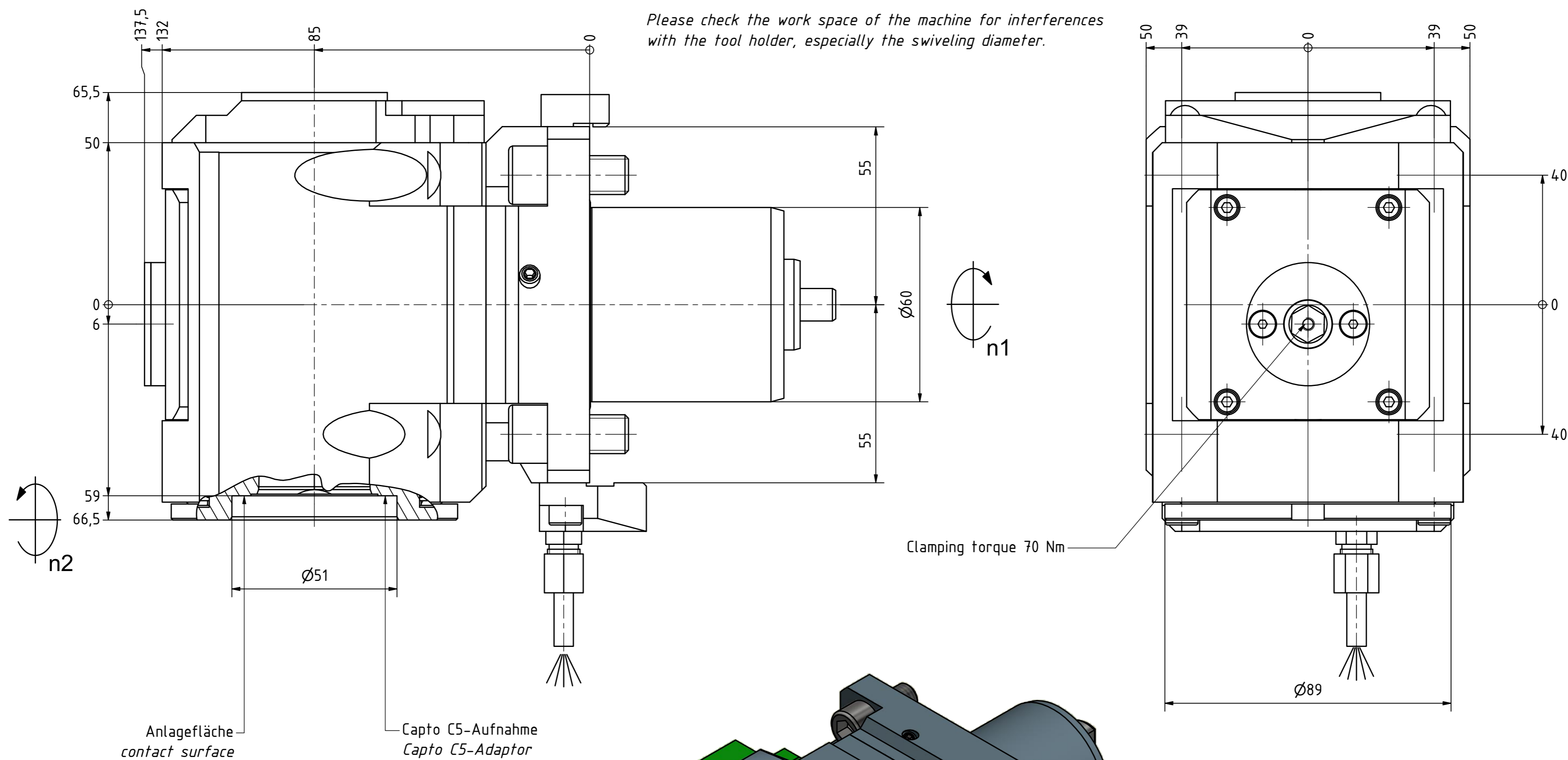

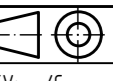


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.
 Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.



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

Bemerkung - Note 	Technische Daten - technical data Weight = 8.514 [kg] Torque max. (M1/M2) = 100 / 100 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf Radial drilling and milling head	 EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/ingen www.ews-tools.de	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS121032 Nr. - No. MNR. 60.60C5LB4000BMT-S01	 REV: -/C 174443
--------------------------	--	---	--	--	--