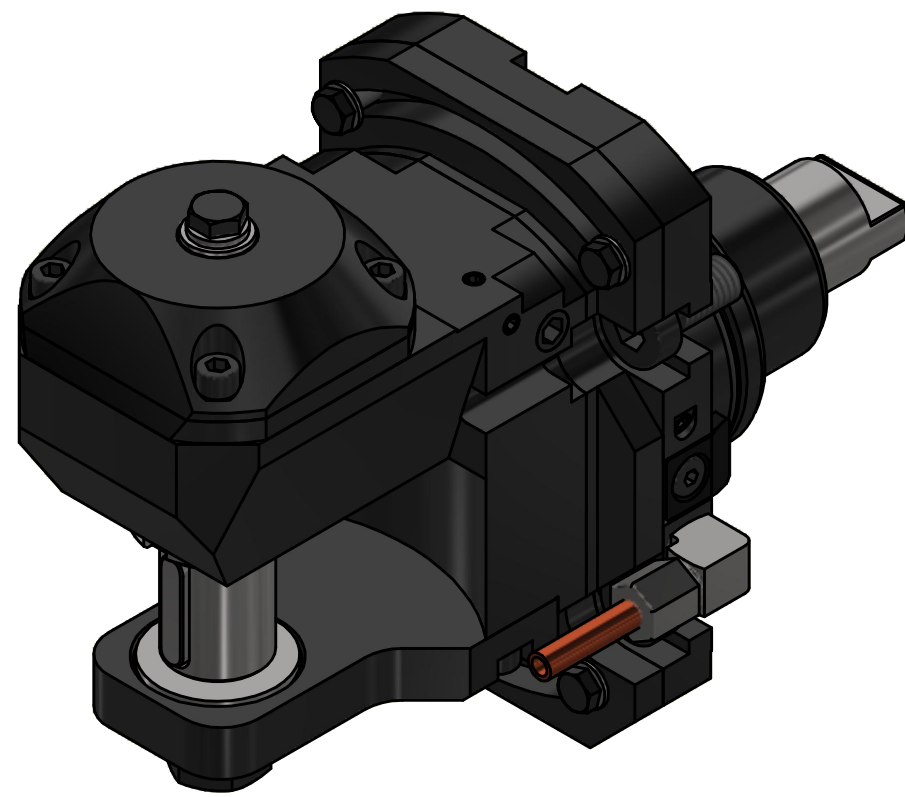
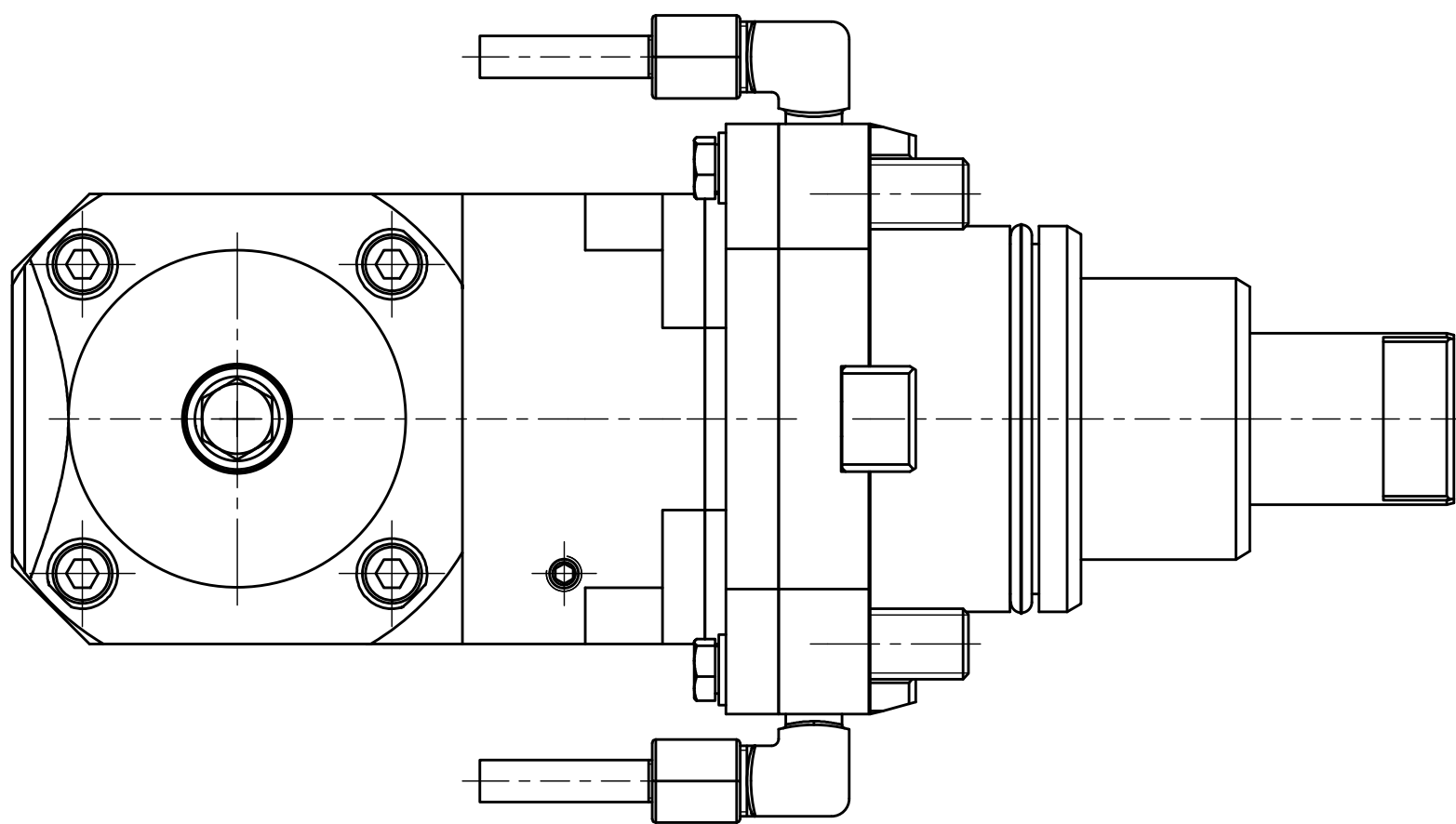
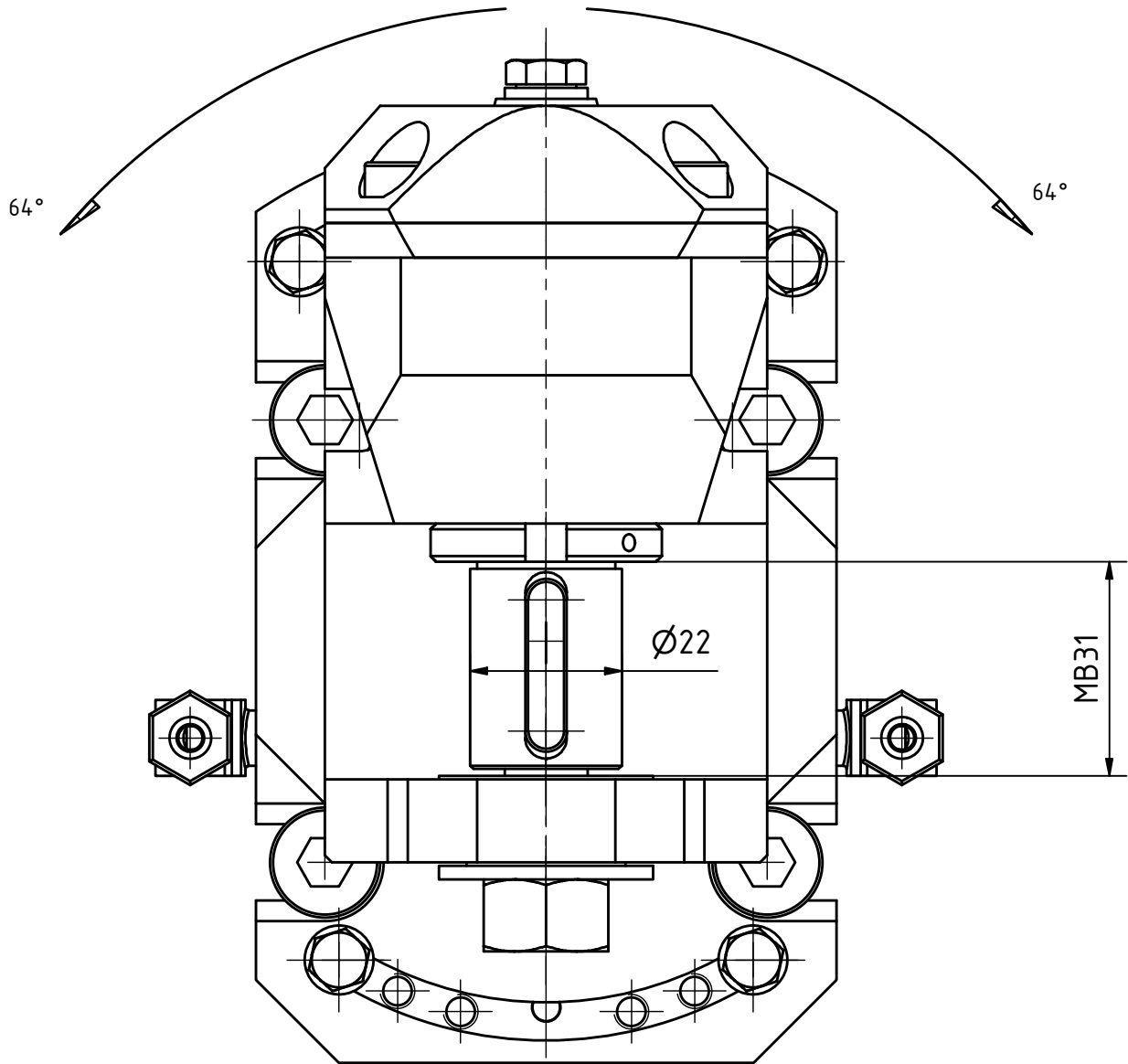
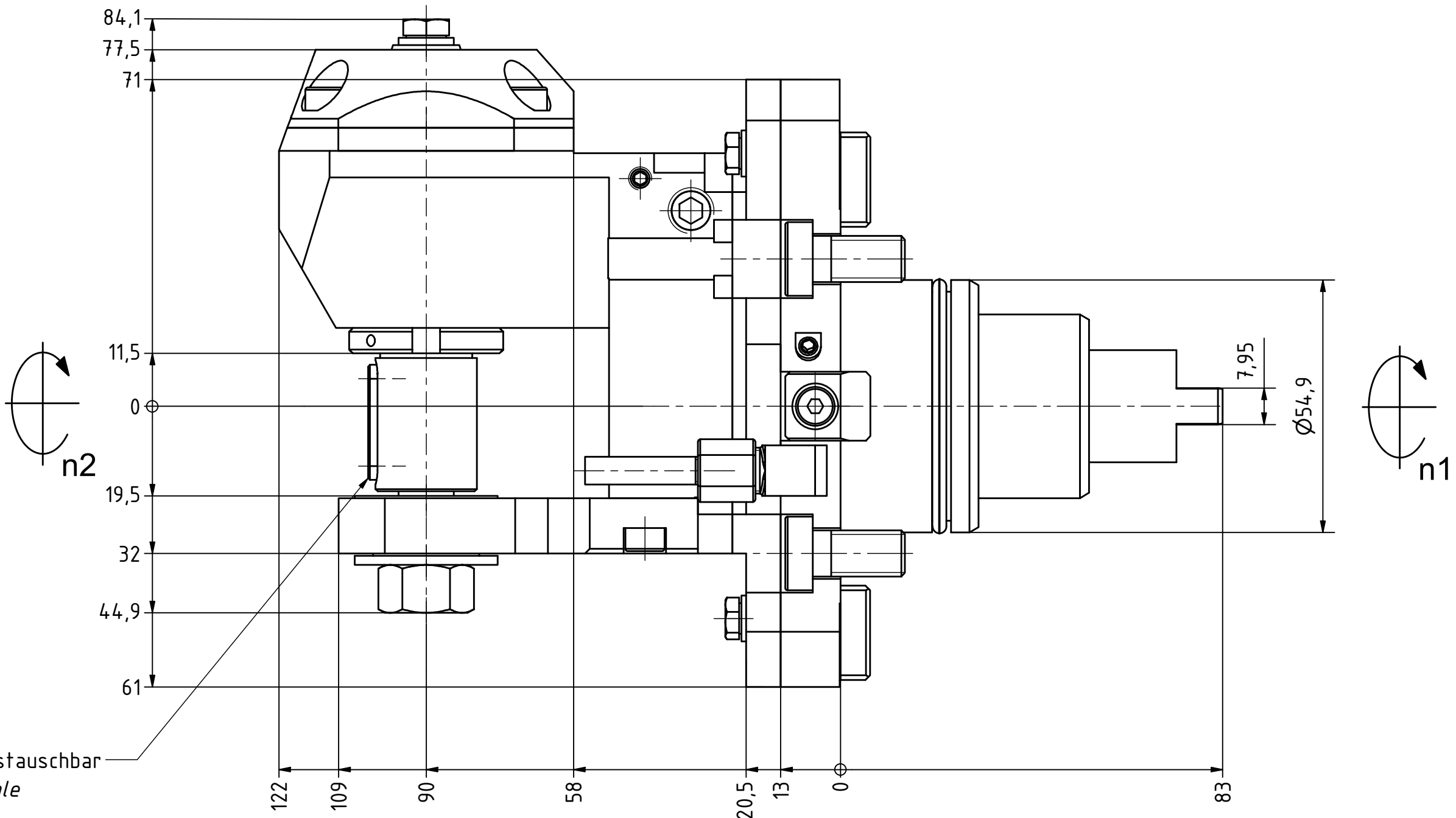
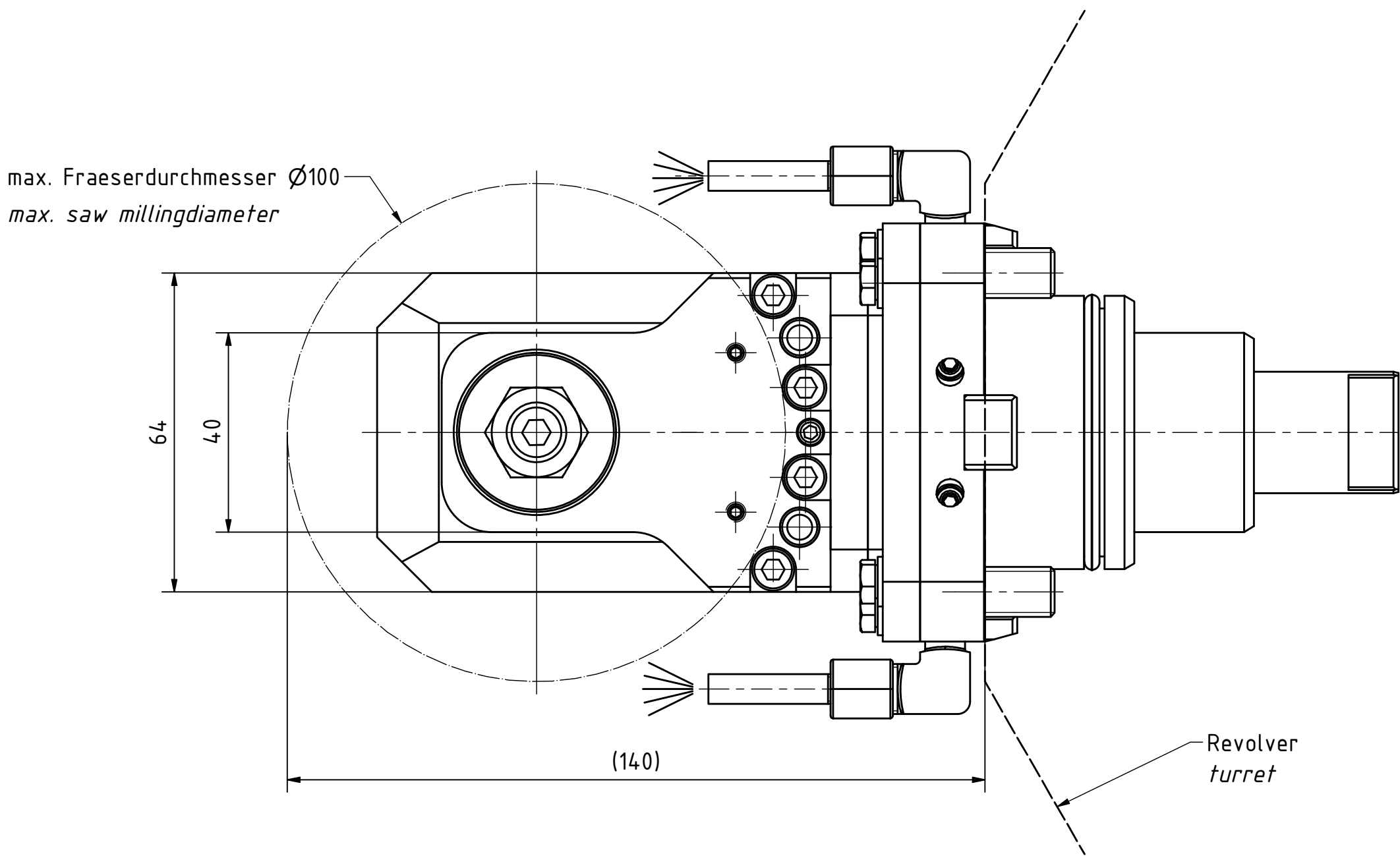
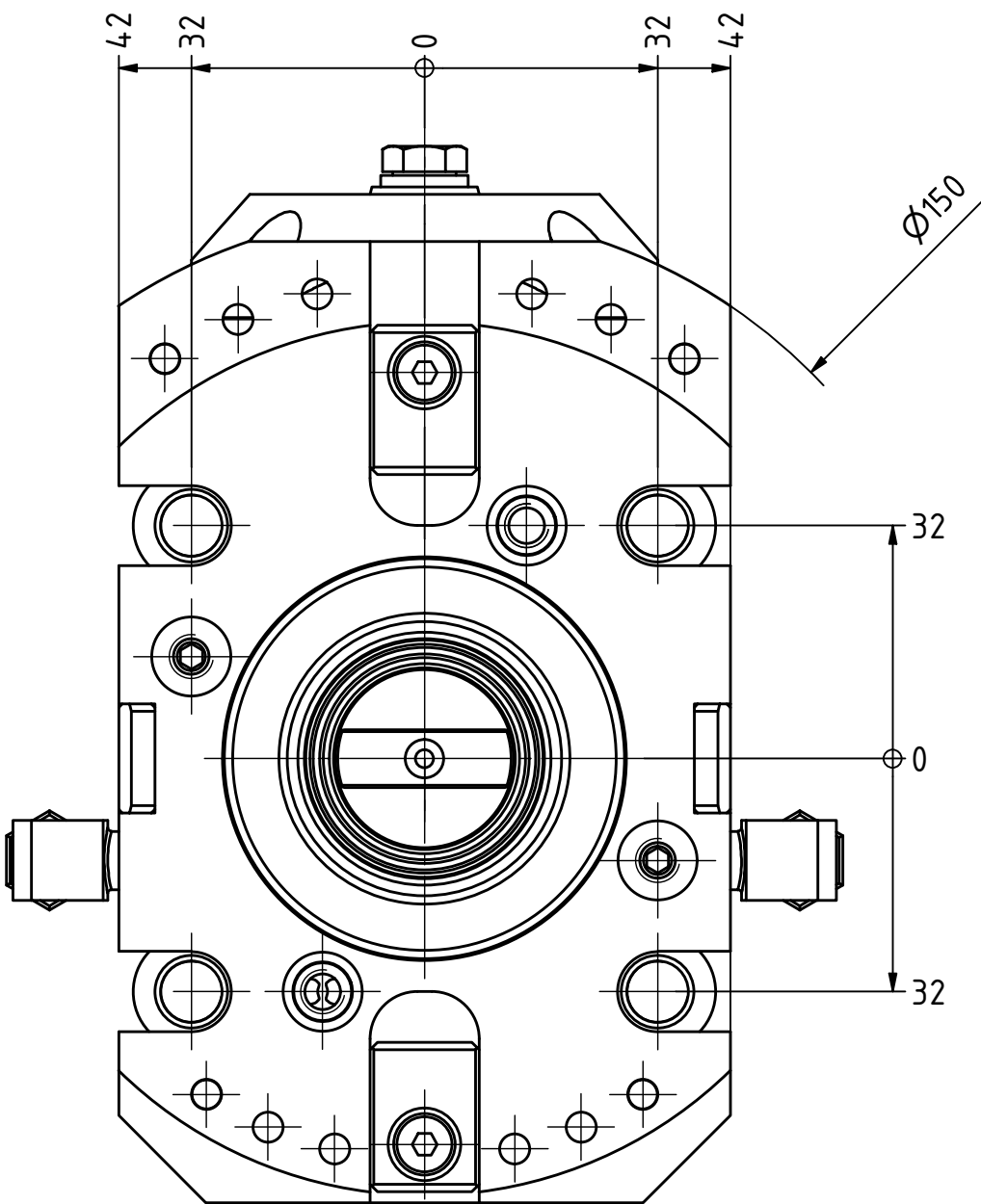


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Beide Nachbarstationen könnten entfallen!
both neighbouring stations may be lost!

Achtung/Caution:
Dieses Werkzeug kann nur in der 0°-Position montiert und demontiert werden, wie gezeichnet!
Somit ist eine Winkelverstellung nur möglich, wenn das Werkzeug bereits auf der Maschine montiert ist.
*This tool can only be mounted and remounted
in 0° position, like drawn!
So, angle adjustment is only possible, when this tool
is already mounted on the machine!*



Gewicht: ca. 5,2kg
weight: ca. 5,2kg

Bezeichnung - Note

Technische Daten - technical data
Weight = 5,152 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 20 / 60 [Nm]
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 2000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2 = 3:1

Bezeichnung - Title

Scheibenfräserkopf
Radial saw milling head

EWS
Tool Technologies

EWS Werkzeug GmbH & Co. KG
Hauptwerkstr. 1
D-72084 Litzingen
www.ews-tools.de

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: D-EWS-184278

REV: -/B

64.5522VL213TKWMB31Ø100-90°

182168

QR

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.