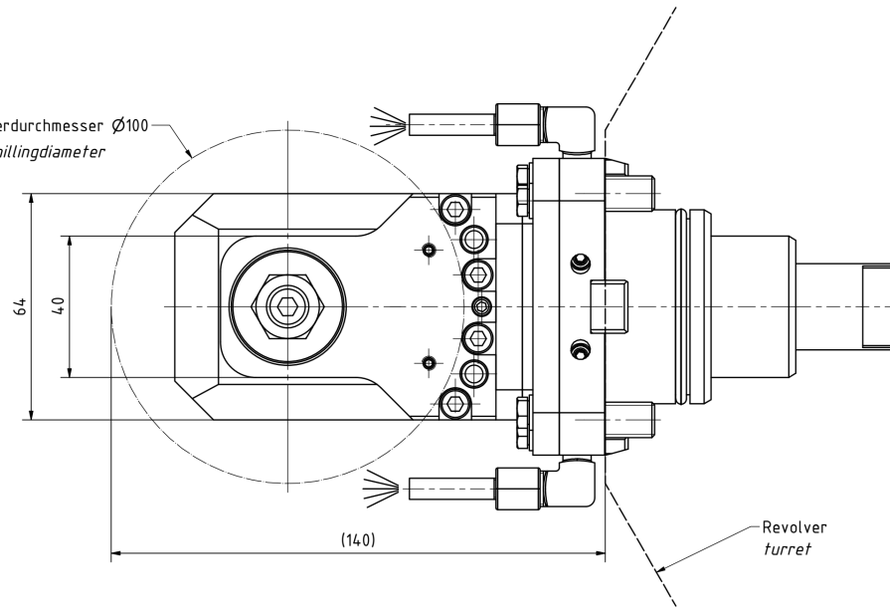


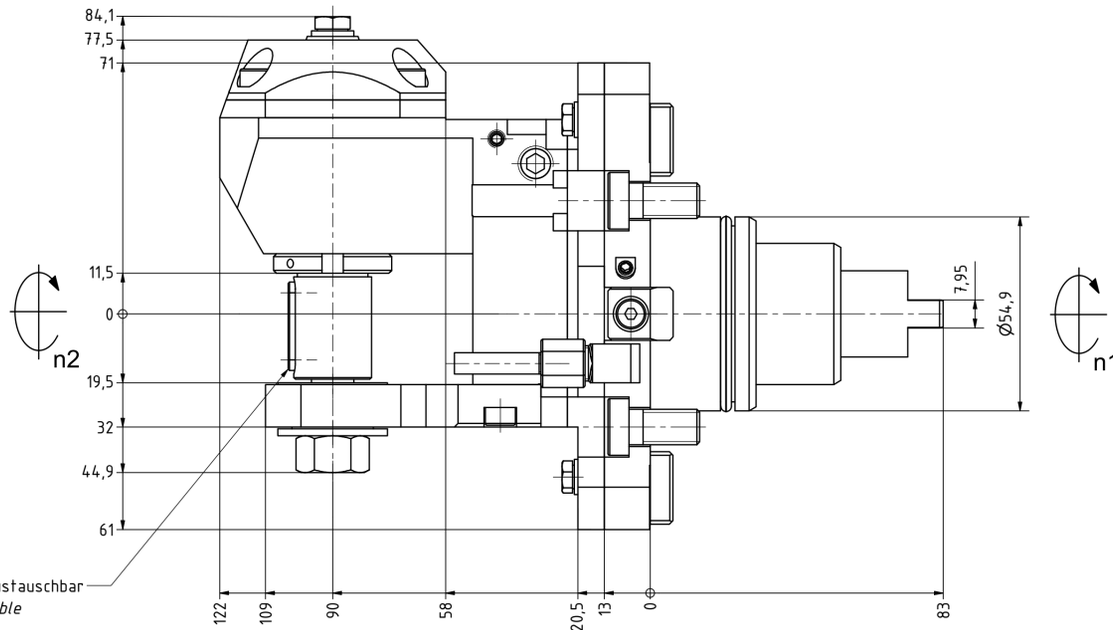
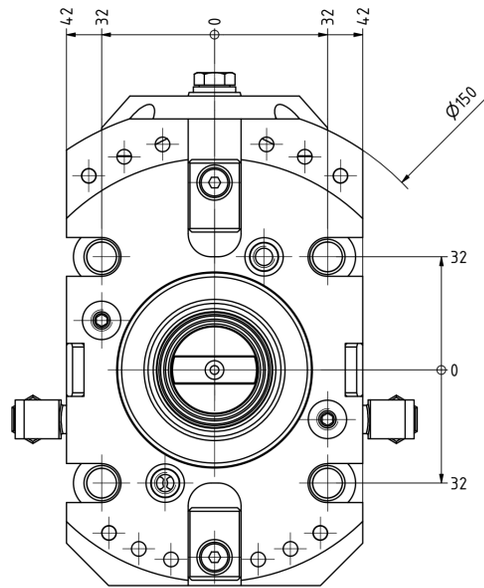
max. Fraeserdurchmesser  $\varnothing 100$   
max. saw milling diameter



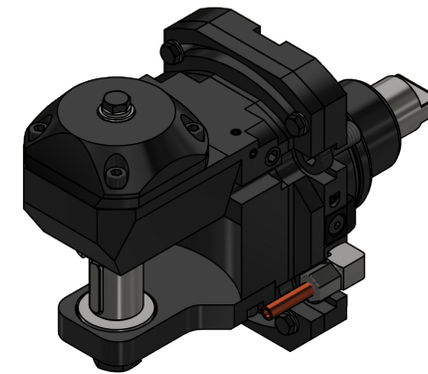
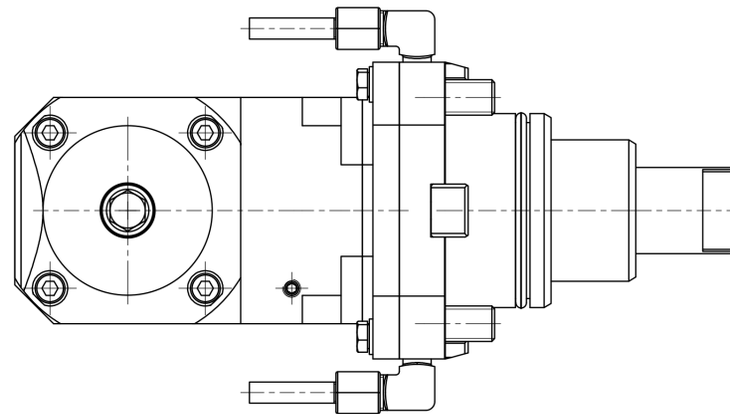
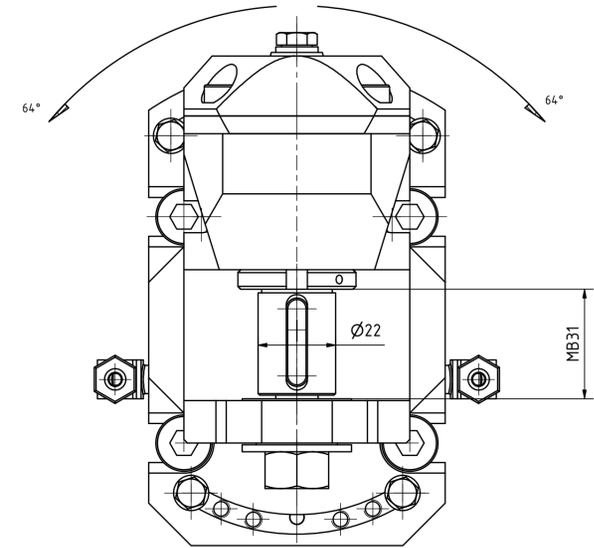
min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
min. and max. swiveling angle refer to the tool  
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

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!



Fraeserwelle austauschbar  
Spindle removable



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

Bemerkung - 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

Benennung - Title

Scheibenfräserkopf  
Radial saw milling head

EWS Werkzeug GmbH & Co. KG  
Wuppertal 1  
42700 Solingen  
www.ews-tool.de  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Subject to technical modifications!  
IDENT: D-EWS-184278  
REV: -/B  
HNR:  
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.