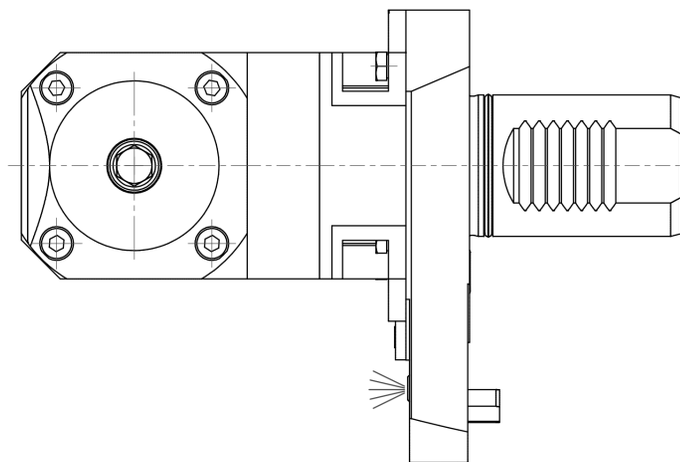
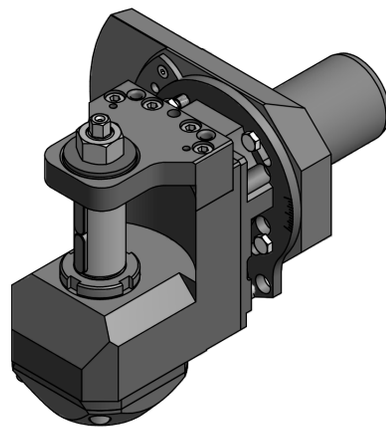
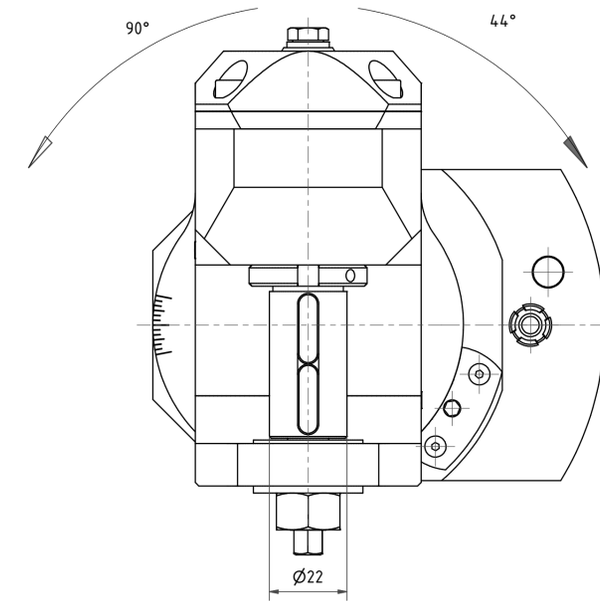
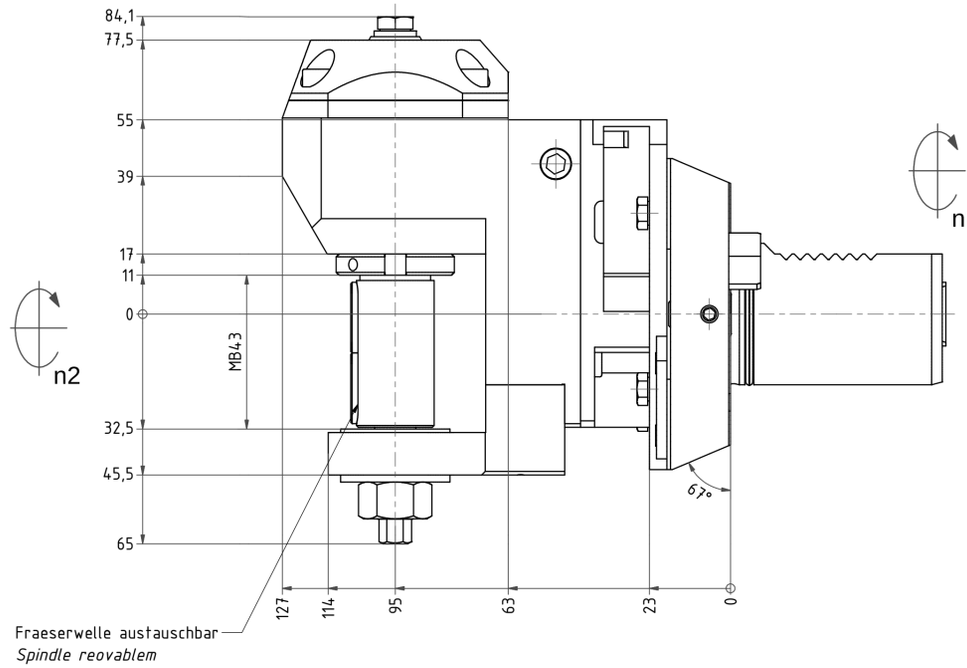
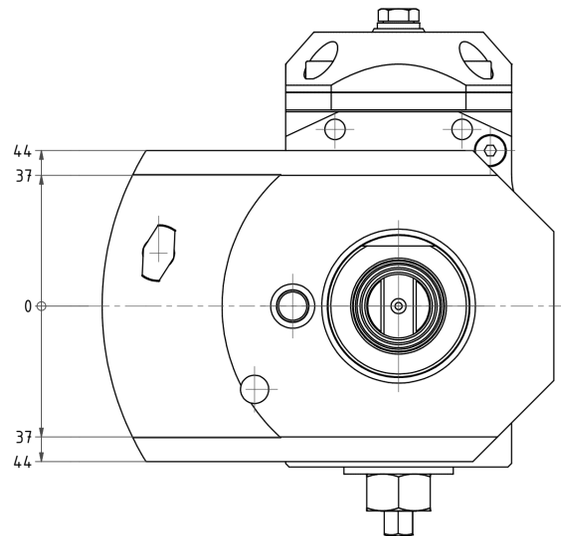
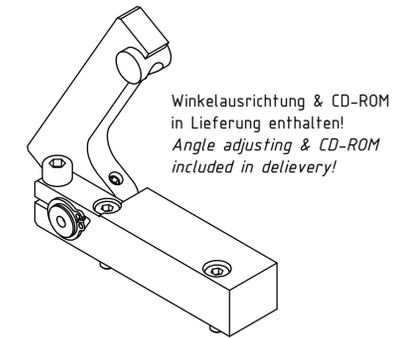
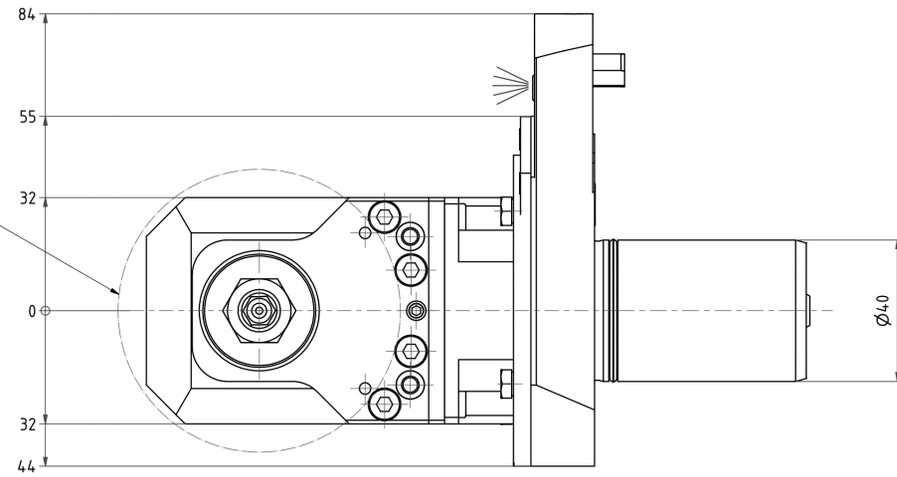


max. Fraeserdurchmesser Ø80
max. saw milling diameter



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 nicht verwendbar!
both neighboring are not useable!

Bemerkung - Note

Technische Daten - technical data
Weight = 5.285 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 20 / 60 [Nm]
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 2000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2 = 3:1

Bemerkung - Note

Scheibenfräserkopf
Radial saw milling head

EWS Tool Technologies
DWS Werkzeug GmbH & Co. KG
Düsseldorfer Str. 1
51200 Köln, Germany
www.ews-tool.de

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: D-EWS-198805

Nr. - No.
64.4022MP61013TKWMB43-BG30

REV. - / -
14.8199



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.