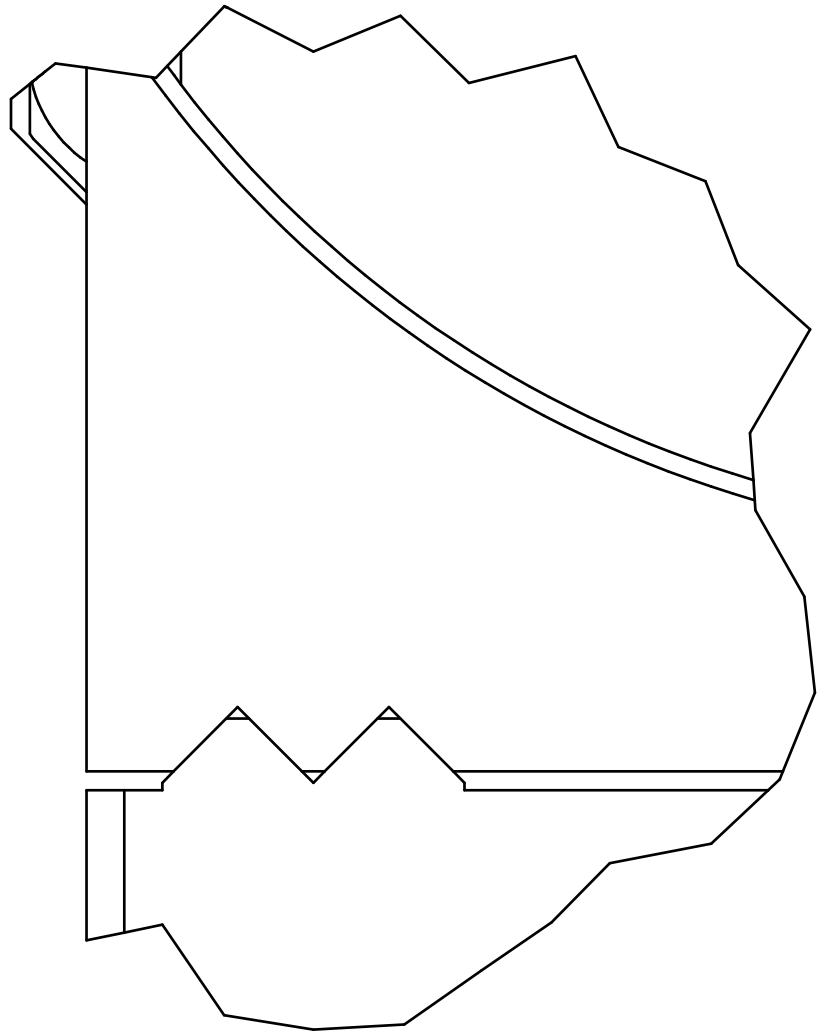
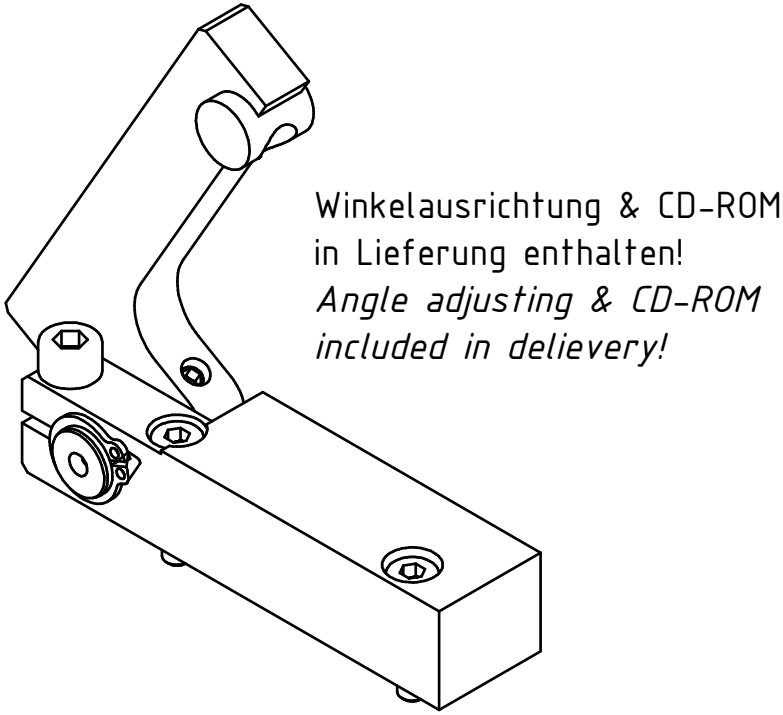
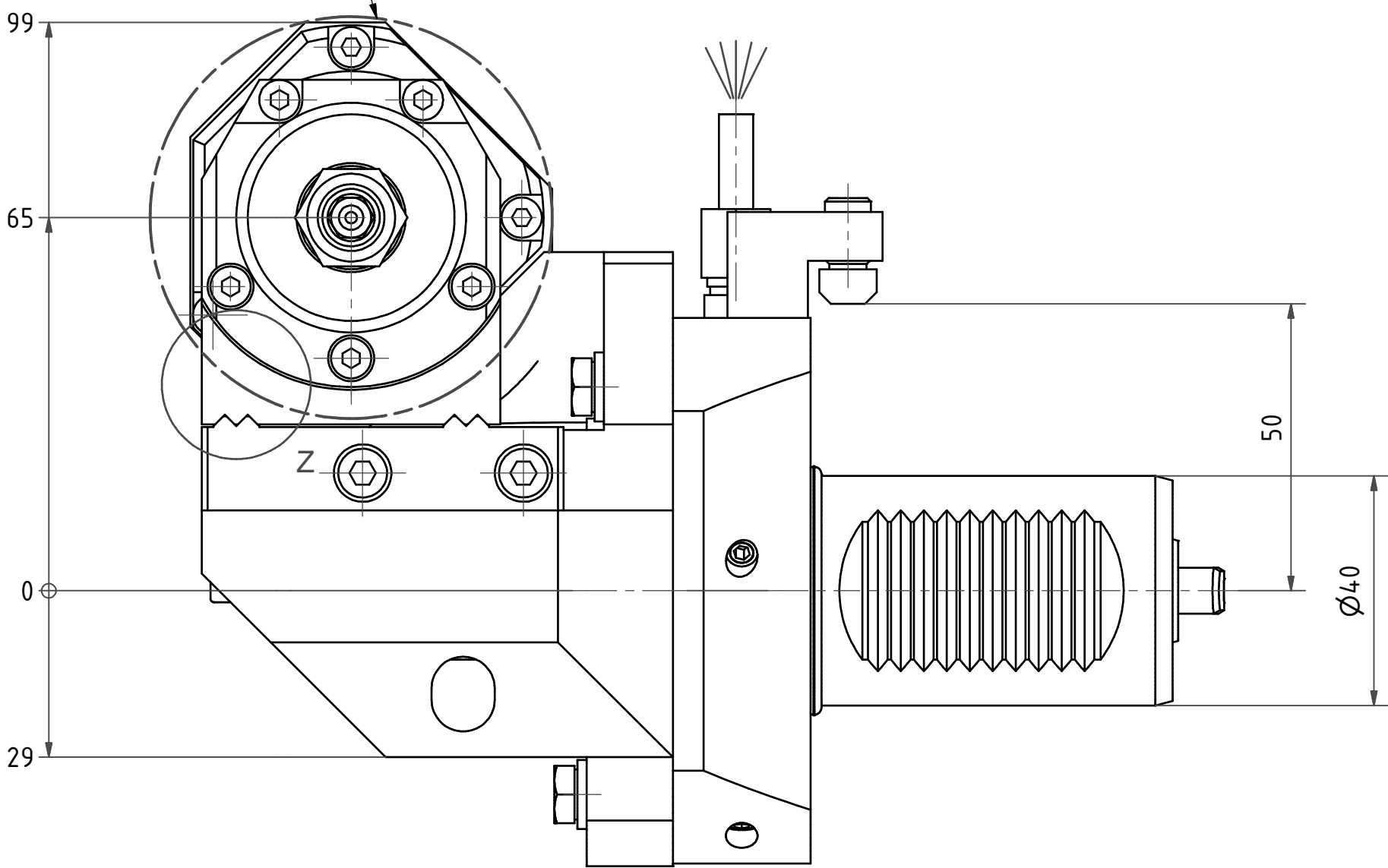


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

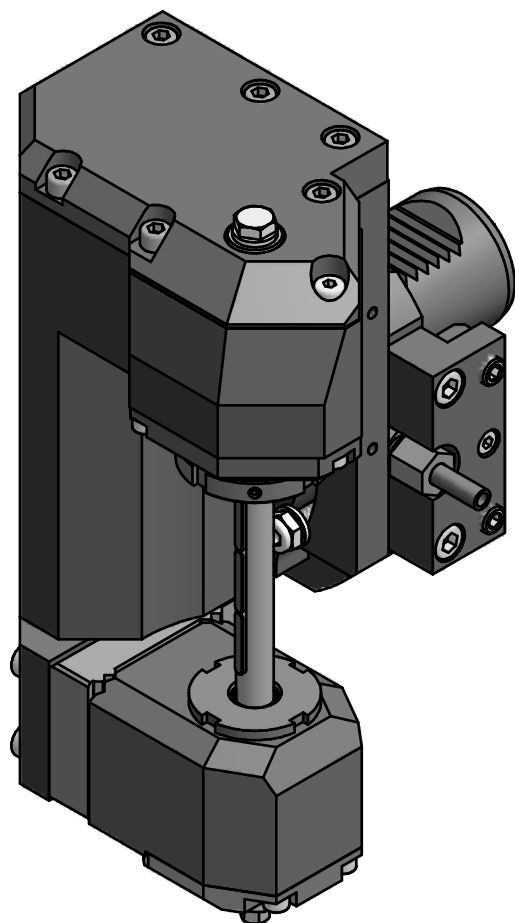
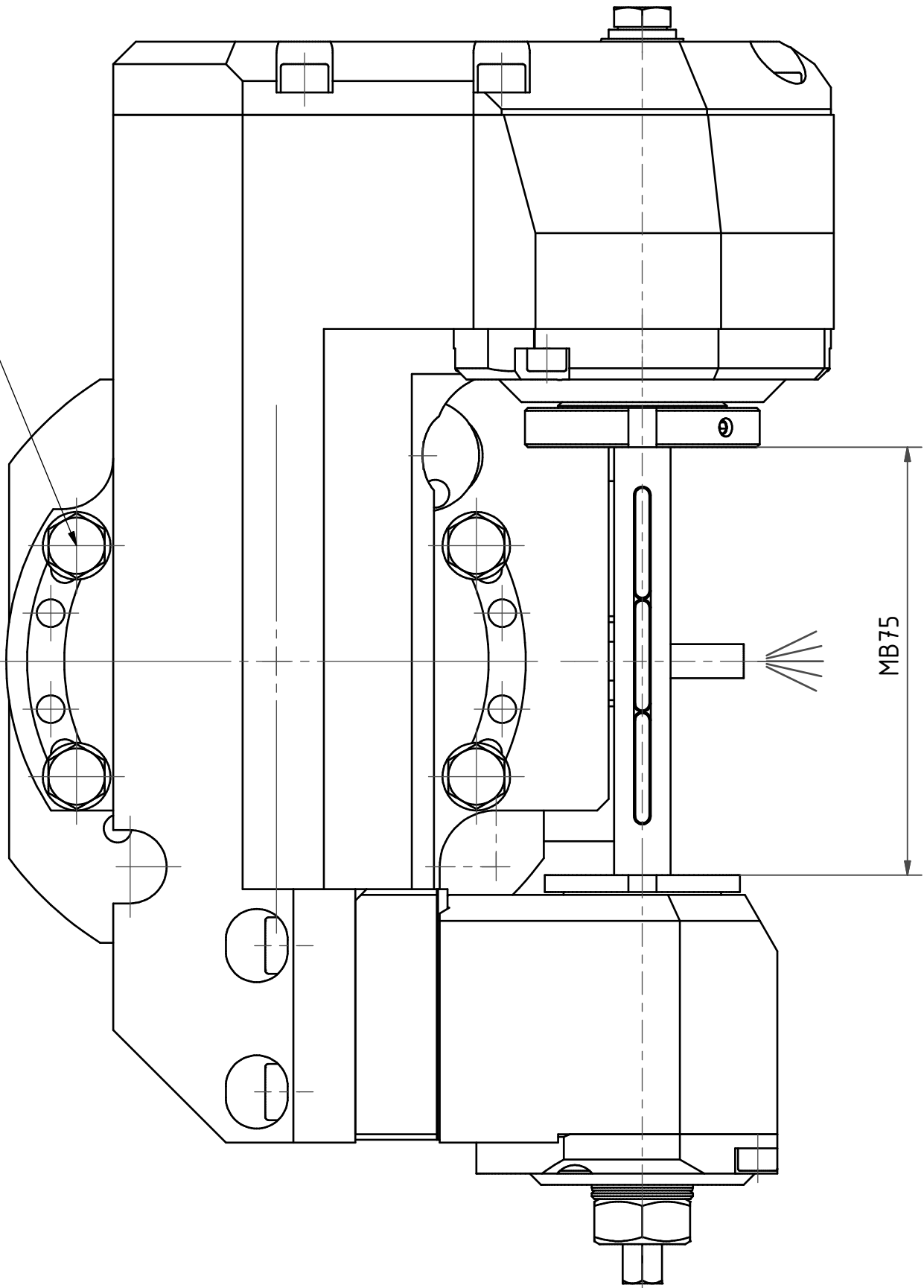
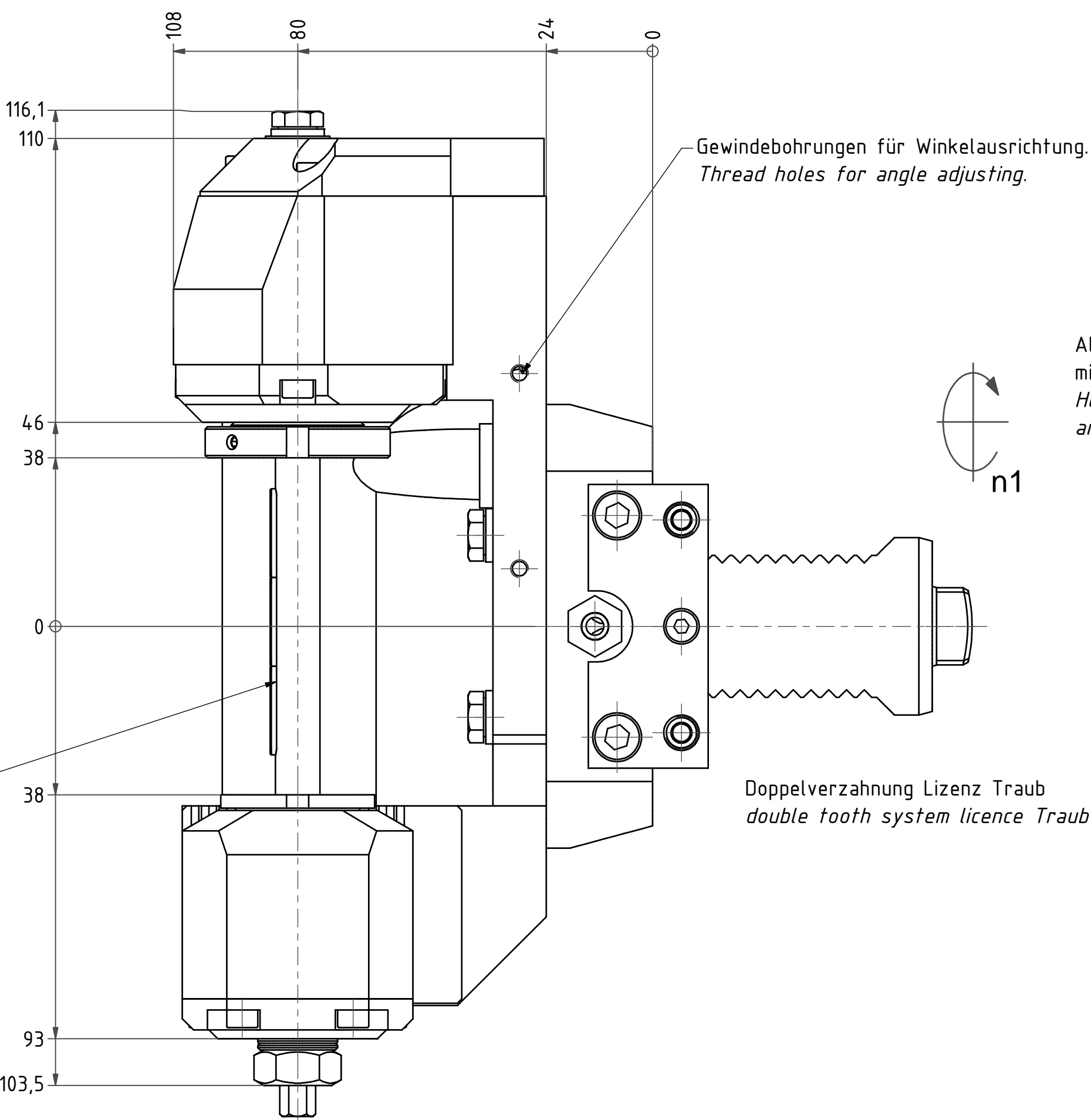
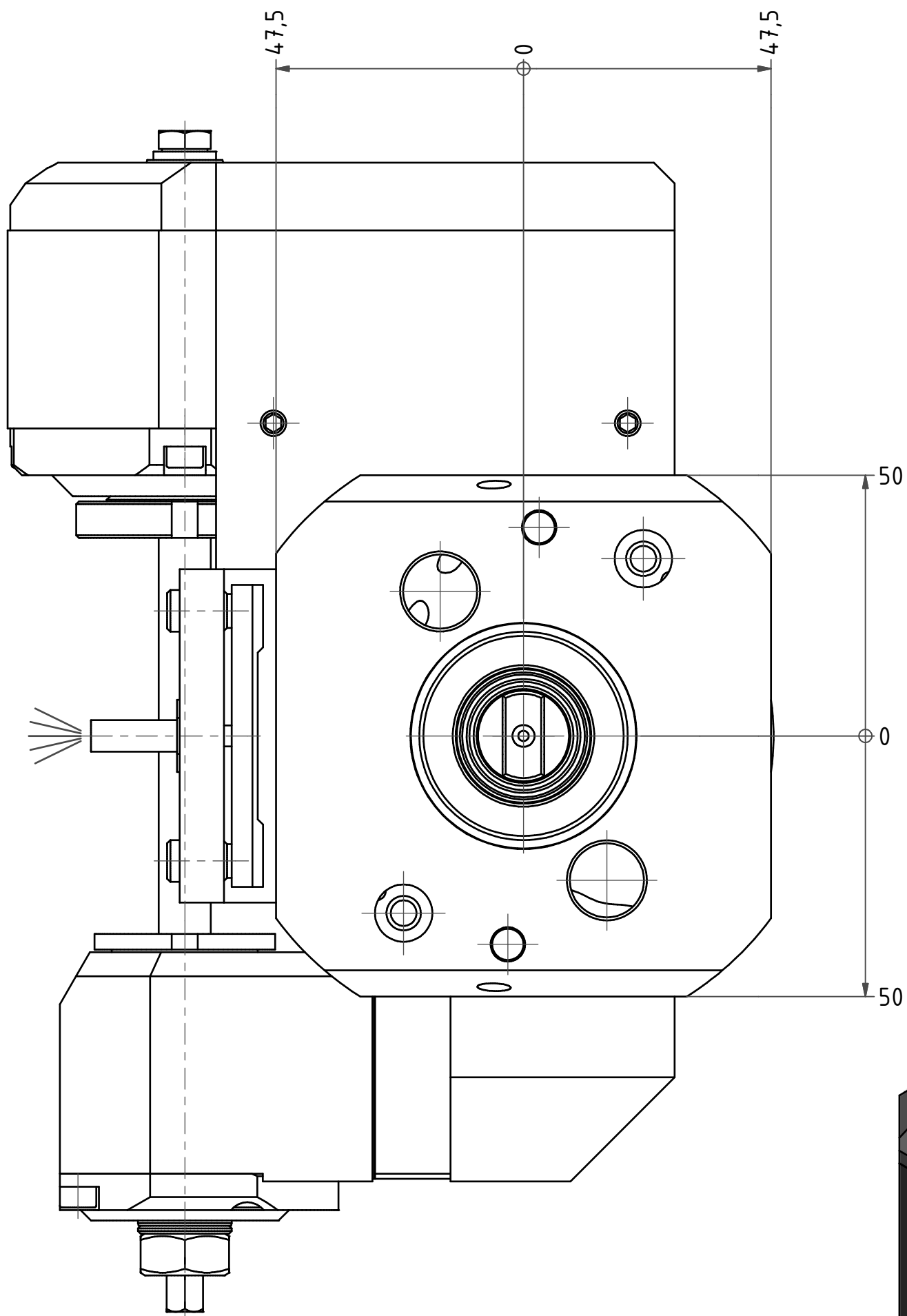
Z (5:1)



max. Fraeserdurchmesser Ø70
max. saw milling diameter



Winkelausrichtung & CD-ROM
in Lieferung enthalten!
Angle adjusting & CD-ROM
included in delivery!



Aus Platzgründen ist keine Feinverstellung vorgesehen!
Due to lack of space is no fine adjustment scheduled!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighbouring are not useable!

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

Bemerkung - Note mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)	Technische Daten - technical data M ₁ / M ₂ = 20 / 40 Nm n ₁ / n ₂ = 6000 / 3000 1/min i (N ₁ :N ₂) = 2:1	Benennung - Title Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	drawing	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	DIN A1
			Thaiss		12.11.2012	No. 64.4010TMM250RLI2TKWZ65MB75 MNR: 152054 IDENT: G-EWS-128249 - Blatt - page 1 (1)	