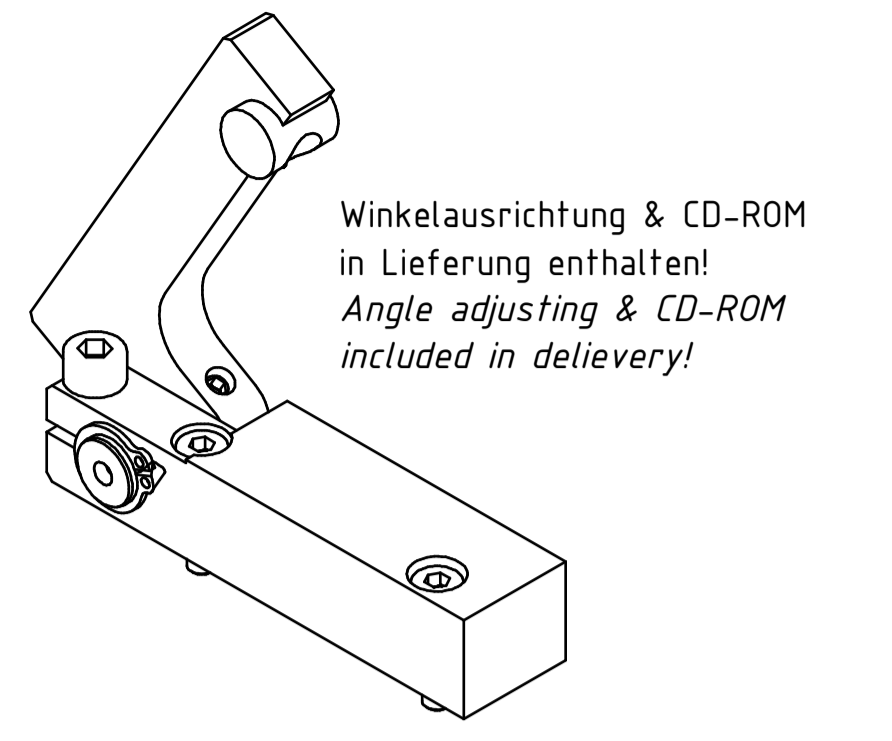
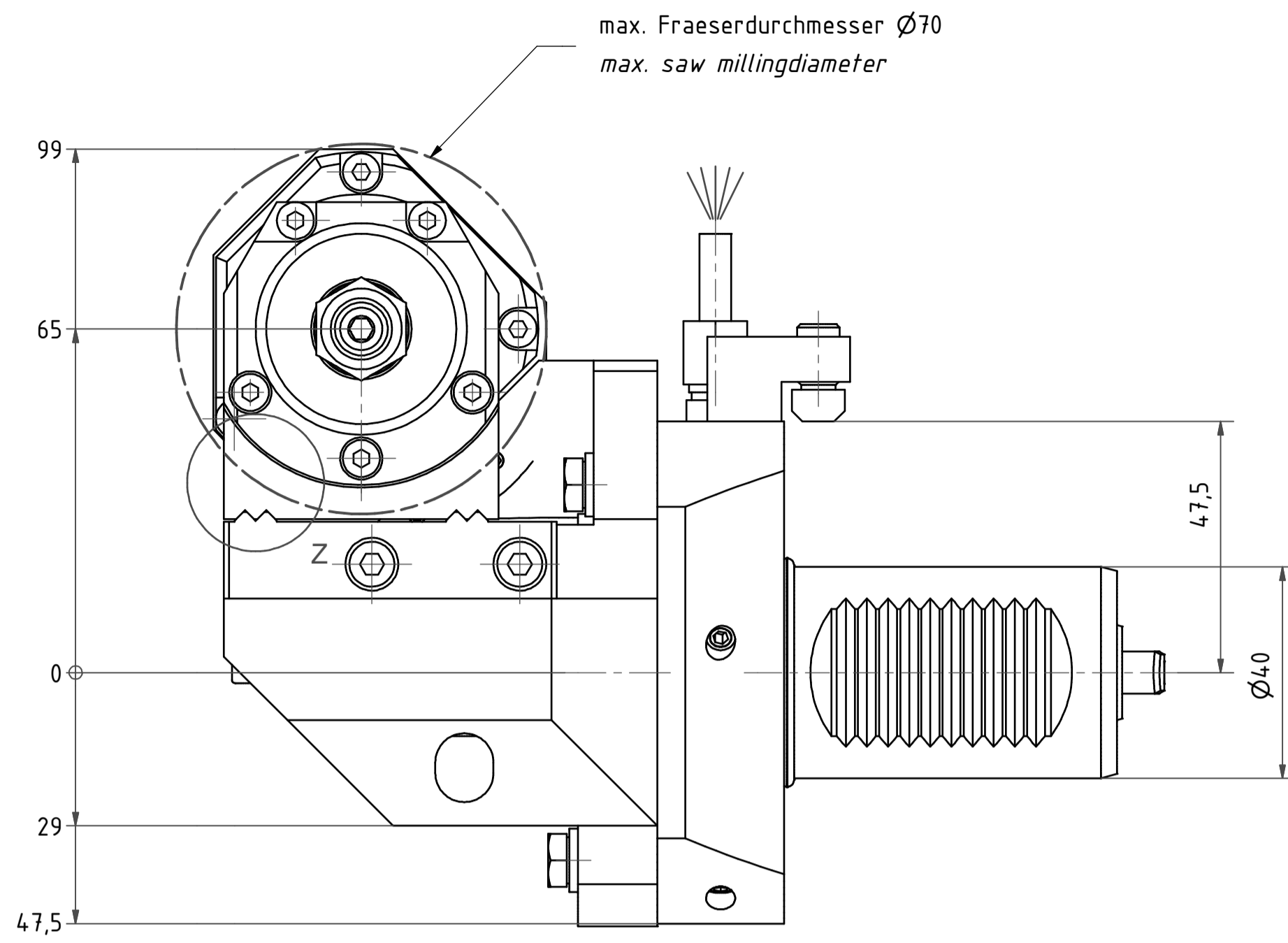
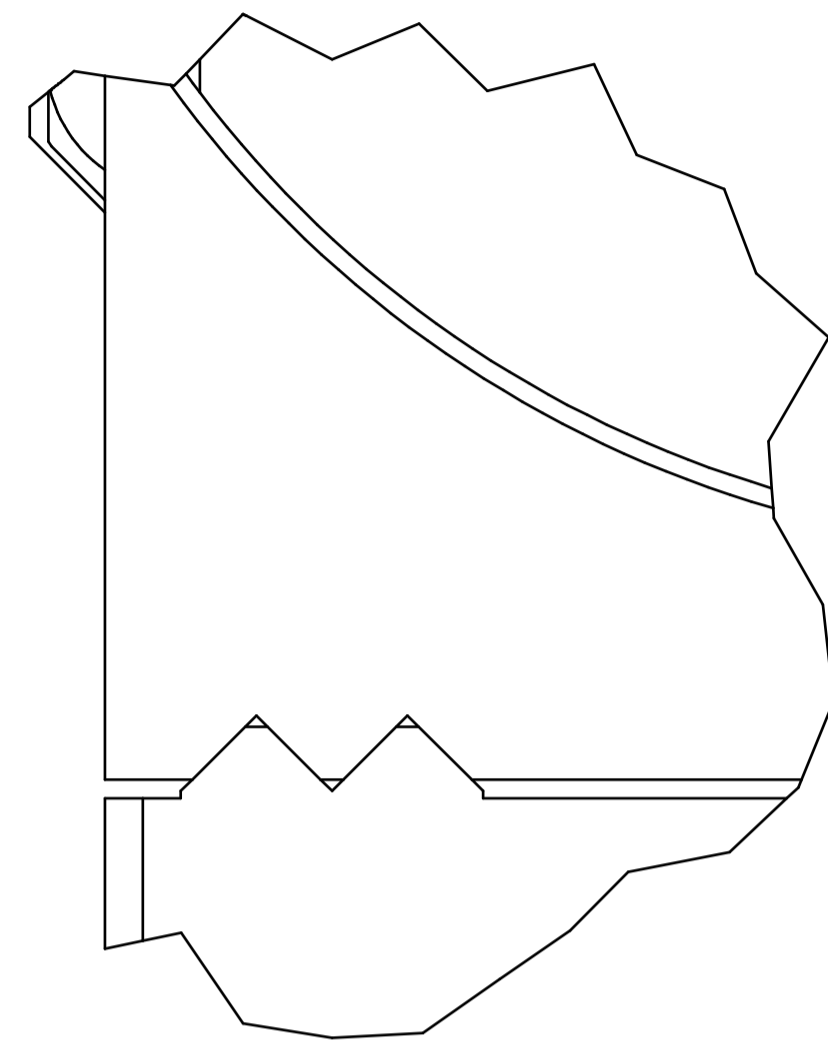
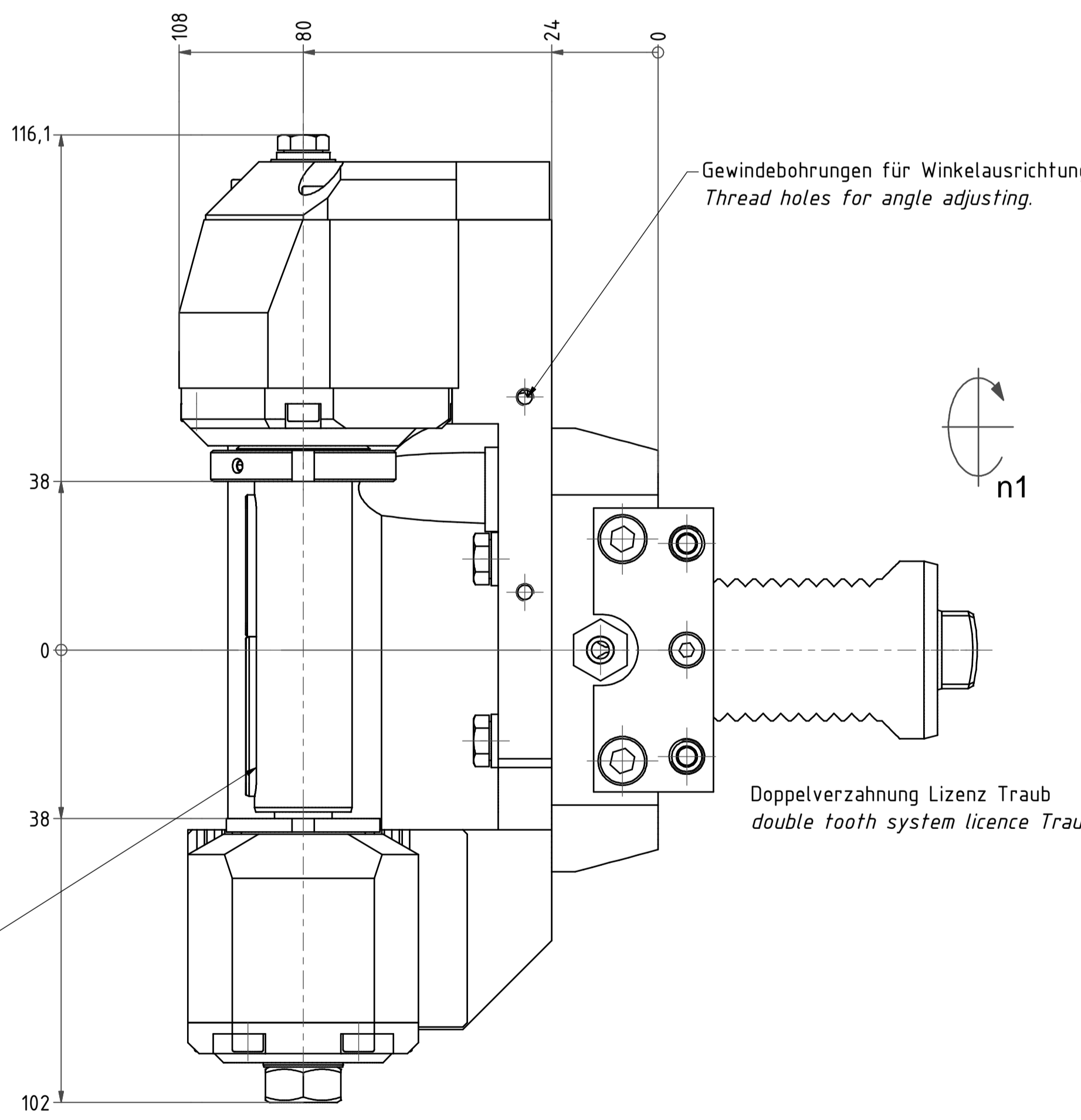
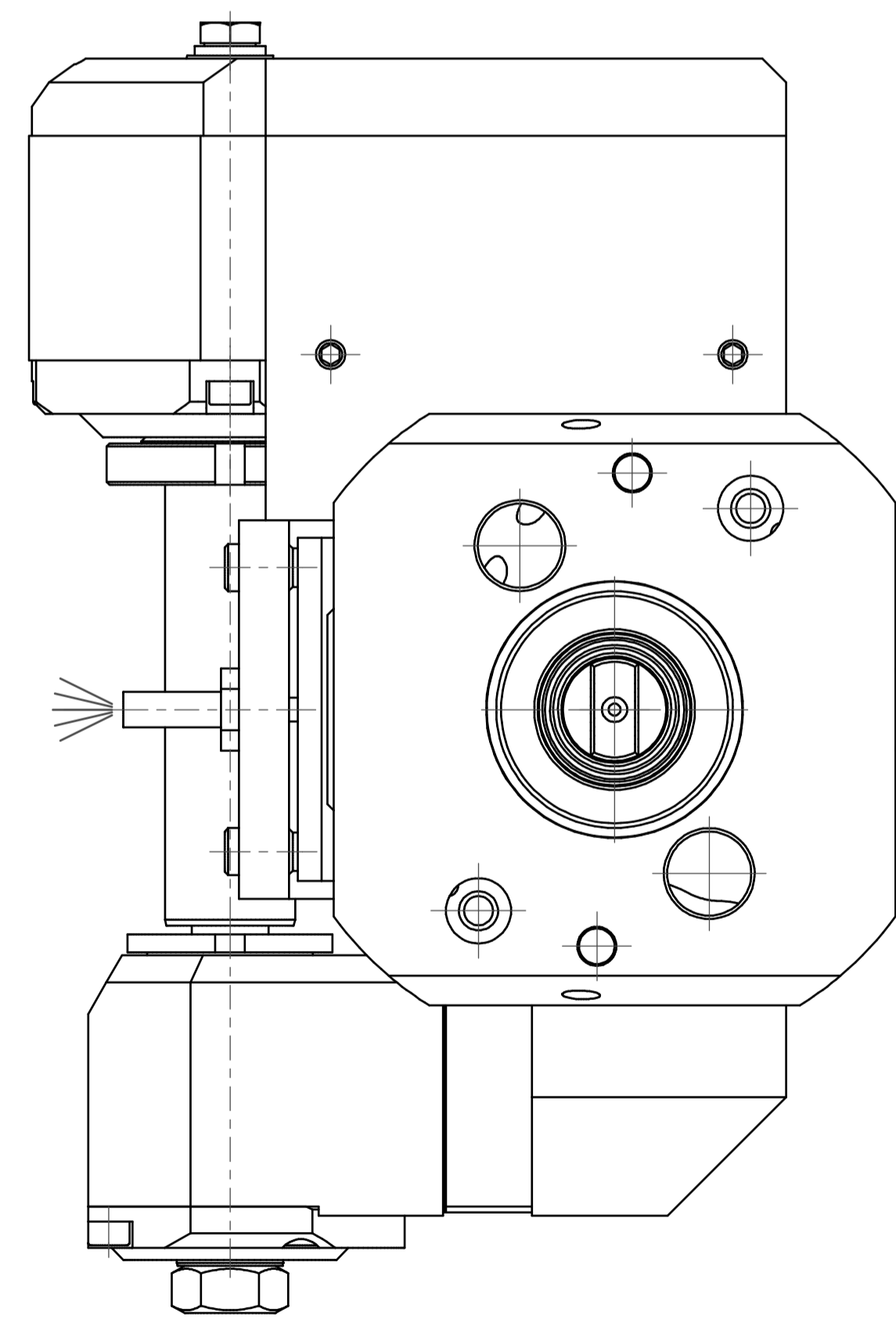


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
 min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Z (5:1)

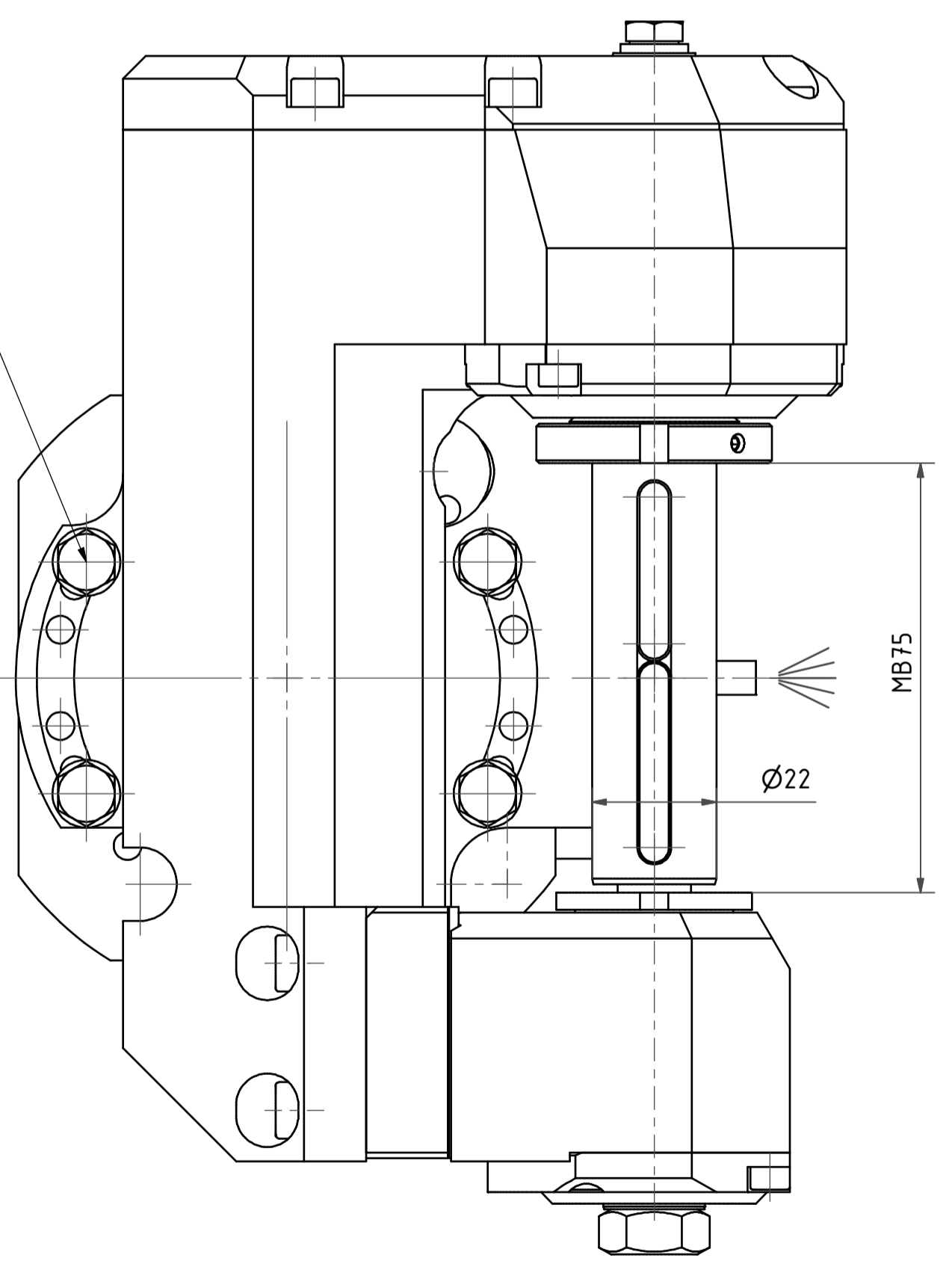


Winkelausrichtung & CD-ROM
 in Lieferung enthalten!
 Angle adjusting & CD-ROM
 included in delivery!



Alternativ werden Zylinderschrauben
 mit Innensechskant mitgeliefert.
 Hexagon socket head cap screws
 are also delivered.

18°
 18°



Fraeserwelle austauschbar
 spindle removable

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.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)	Technische Daten - technical data M1 / M2 = 20 / 40 Nm n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min i (N1:N2) = 2:1	Benennung - Title Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
			drawing	Thaiss	29.06.2011
			No. 64.4.0221809RLI2TKWZ65MB75-BG30 DIN A1 EWS Tool Technologies MNR: 154949 IDENT: 0-EWS-106132 - Blatt - page 1 (1)		