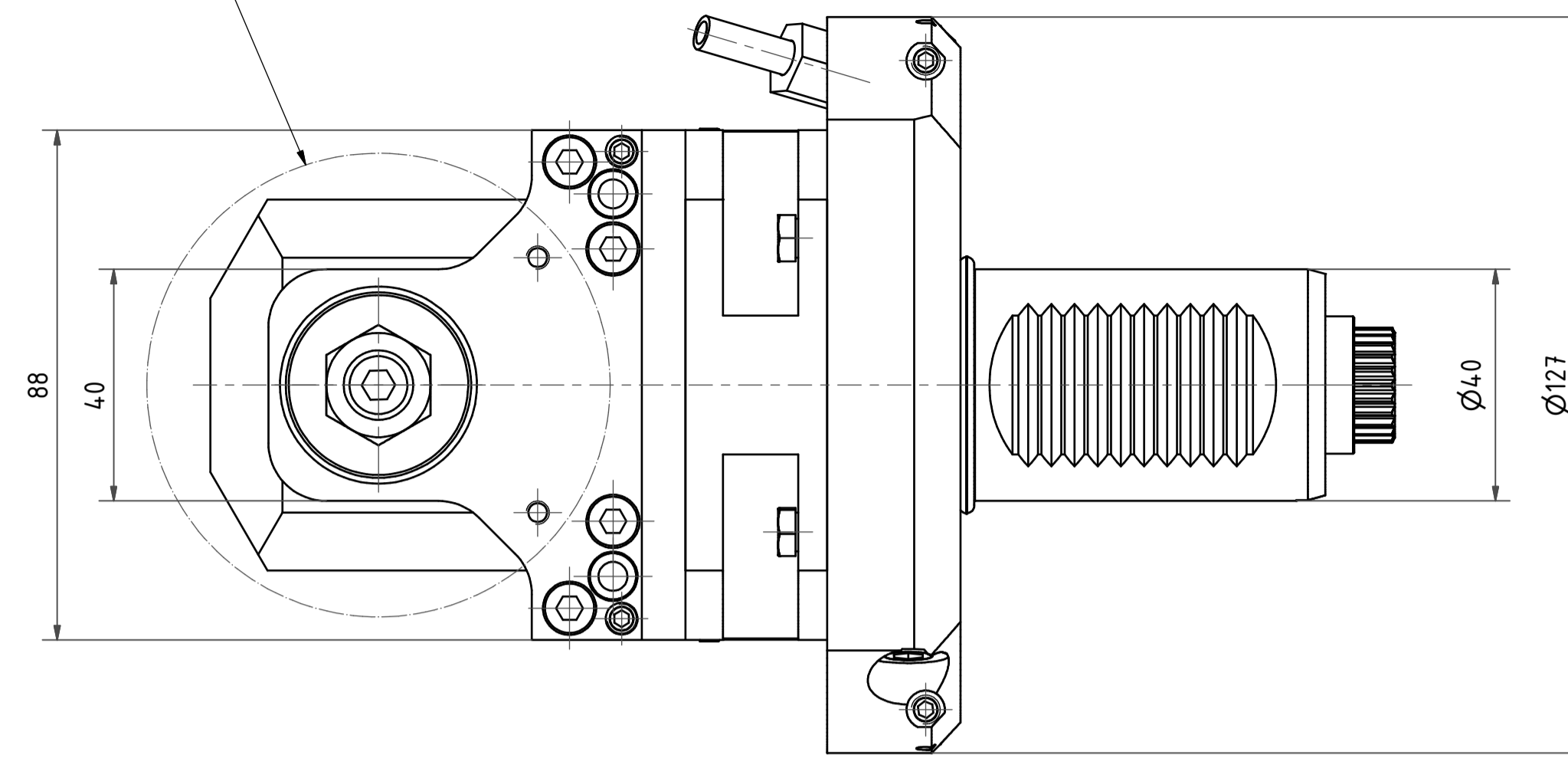
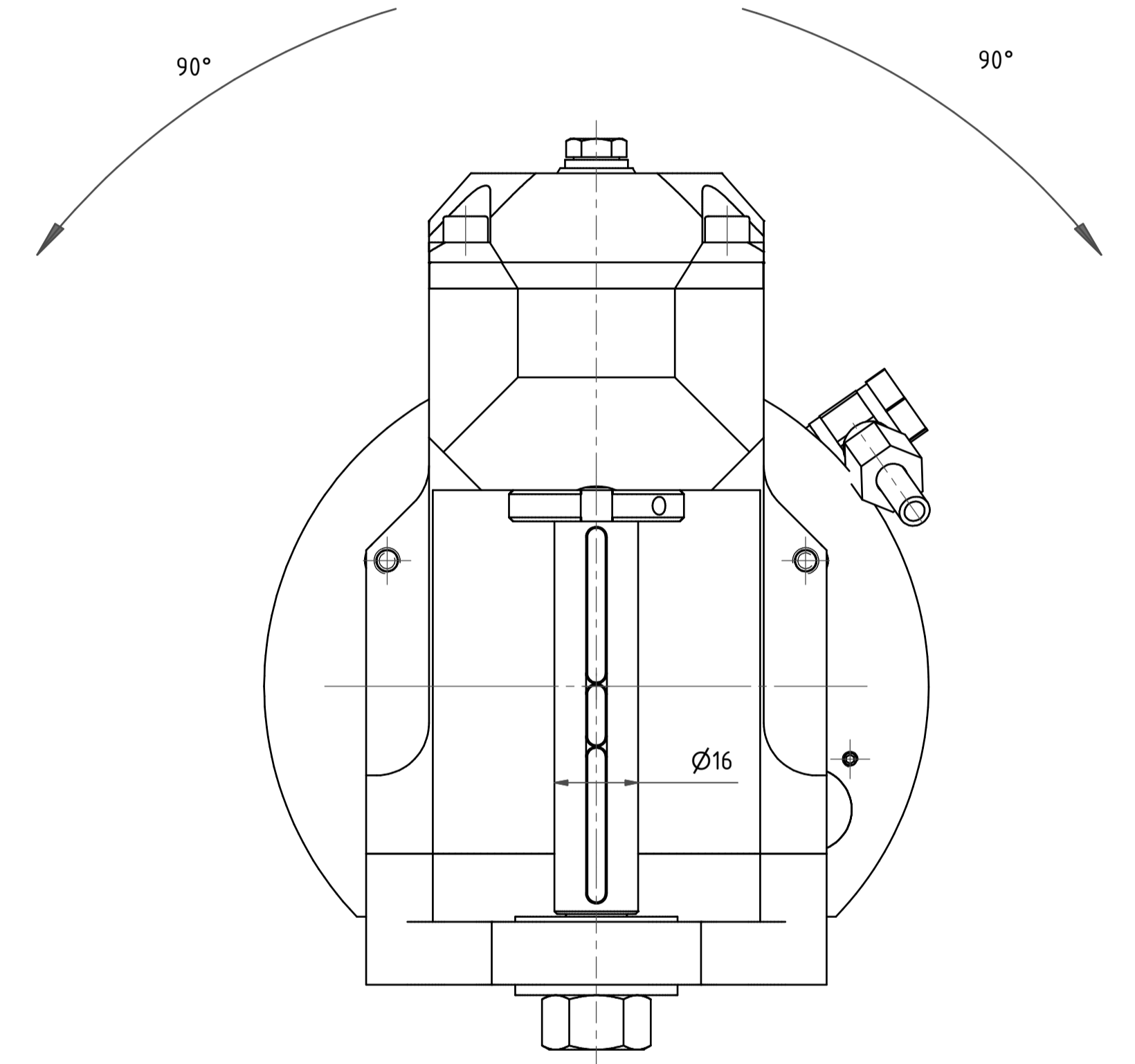
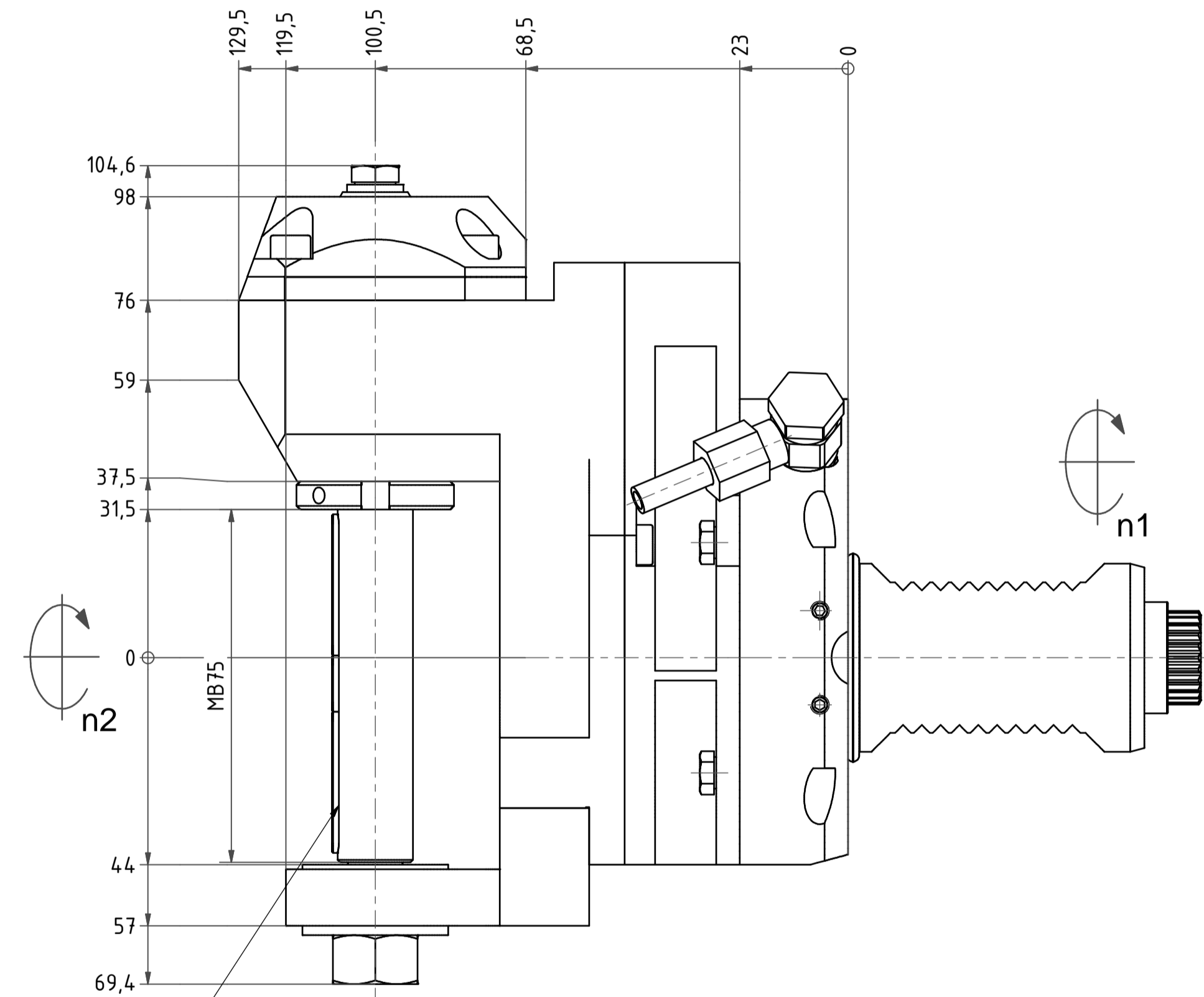
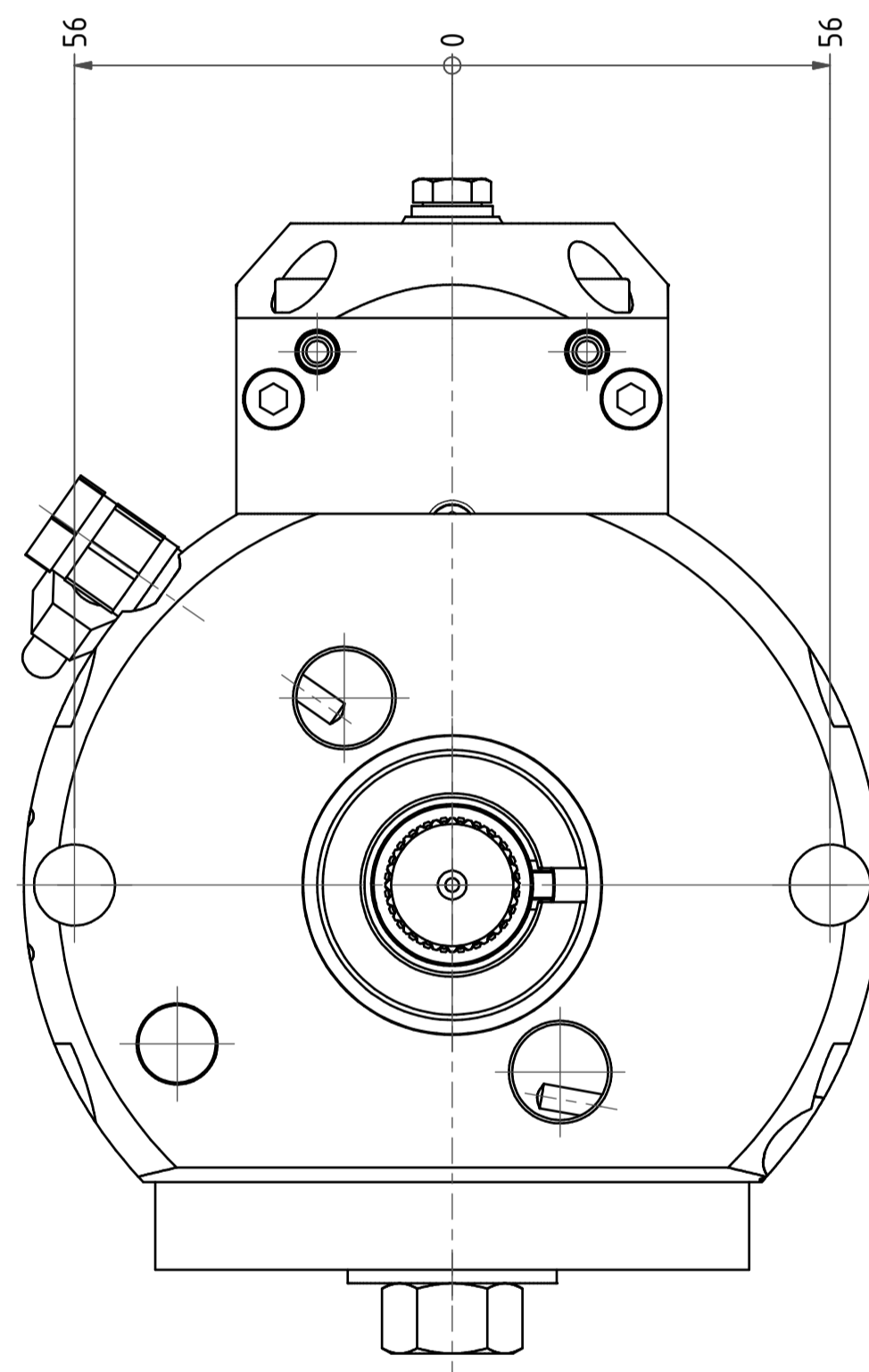


max. Fraeserdurchmesser $\varnothing 80$
 max. saw milling diameter

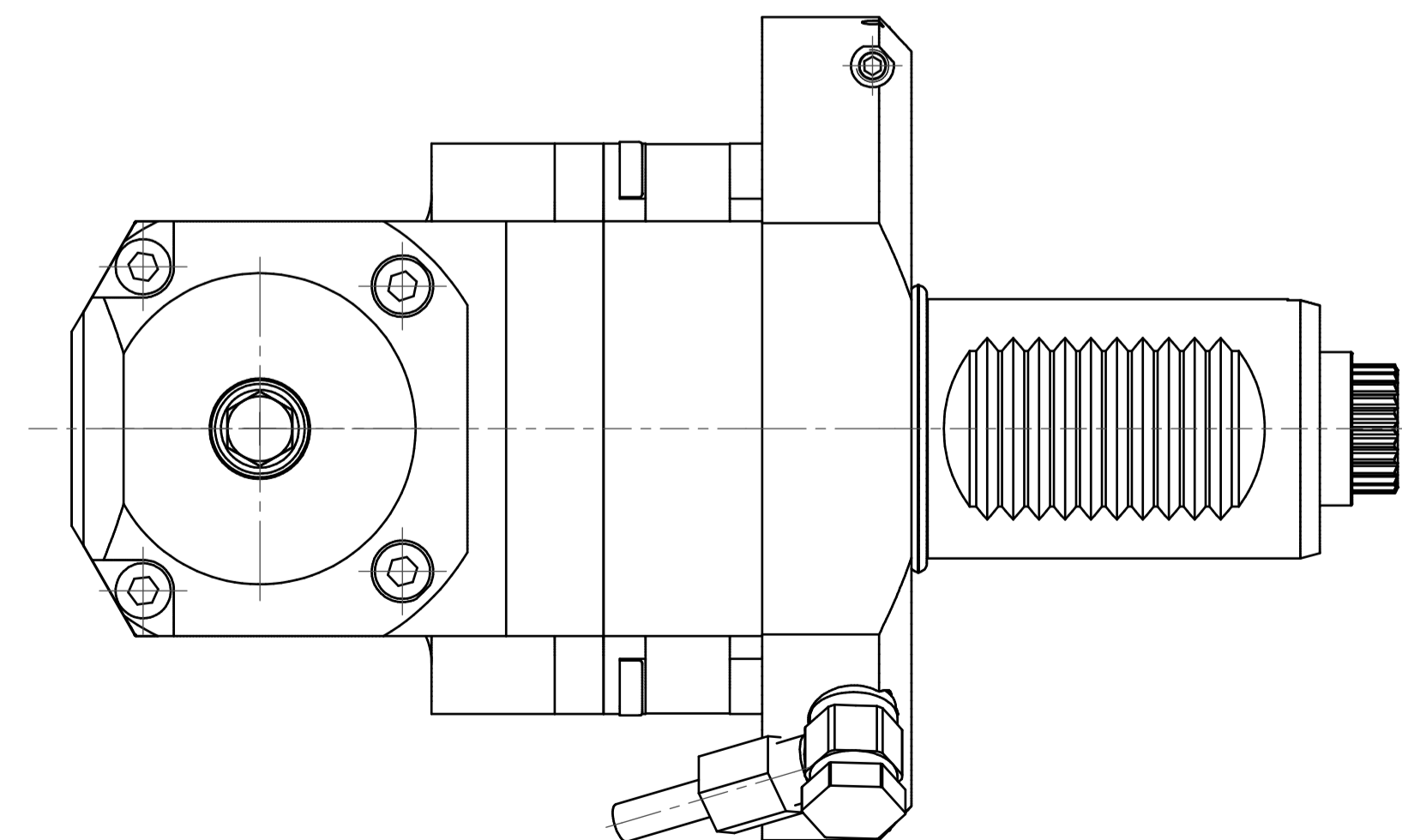
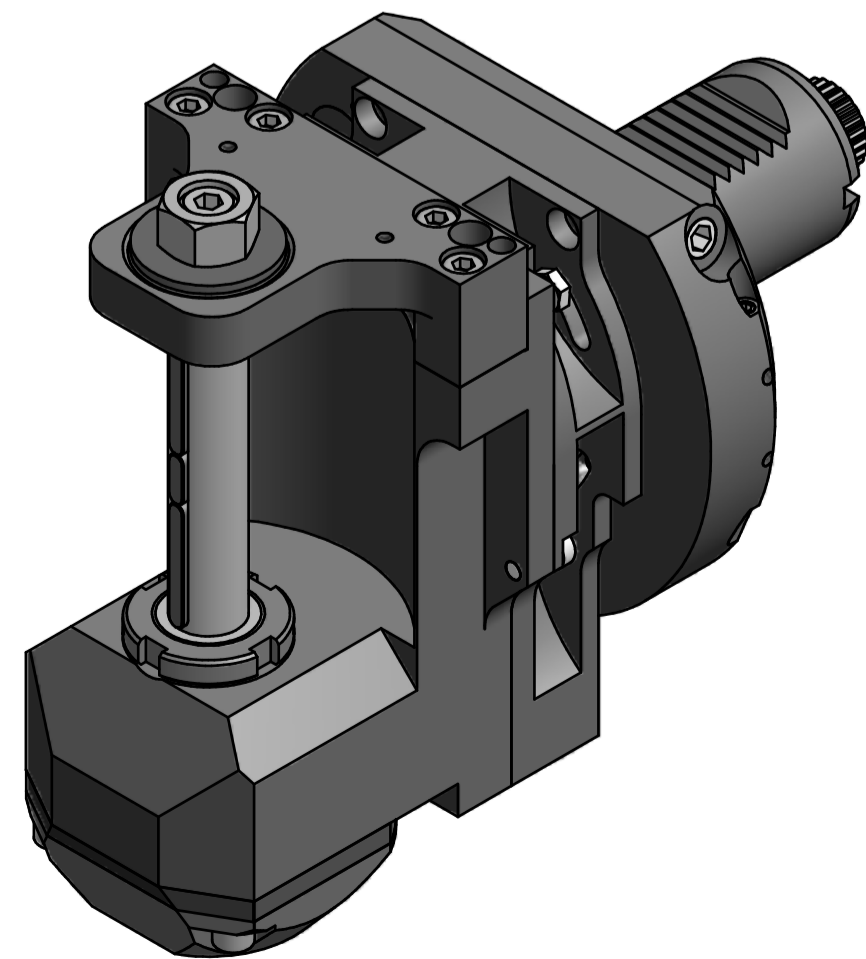


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
 min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
 both neighboring are not useable!



Fraeserwelle austauschbar
 Spindle removable



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	Technische Daten - Technical data $M_1 / M_2 = 20 / 60 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 2000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 3:1$	Bezeichnung - Title Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
			drawing	Thaiss	
					No. 64.4016CTX13TKWMB75-BG30 DIN A1 MNR: 144782 IDENT: D-EWS-163098 - Blatt - page 1 (1) 1