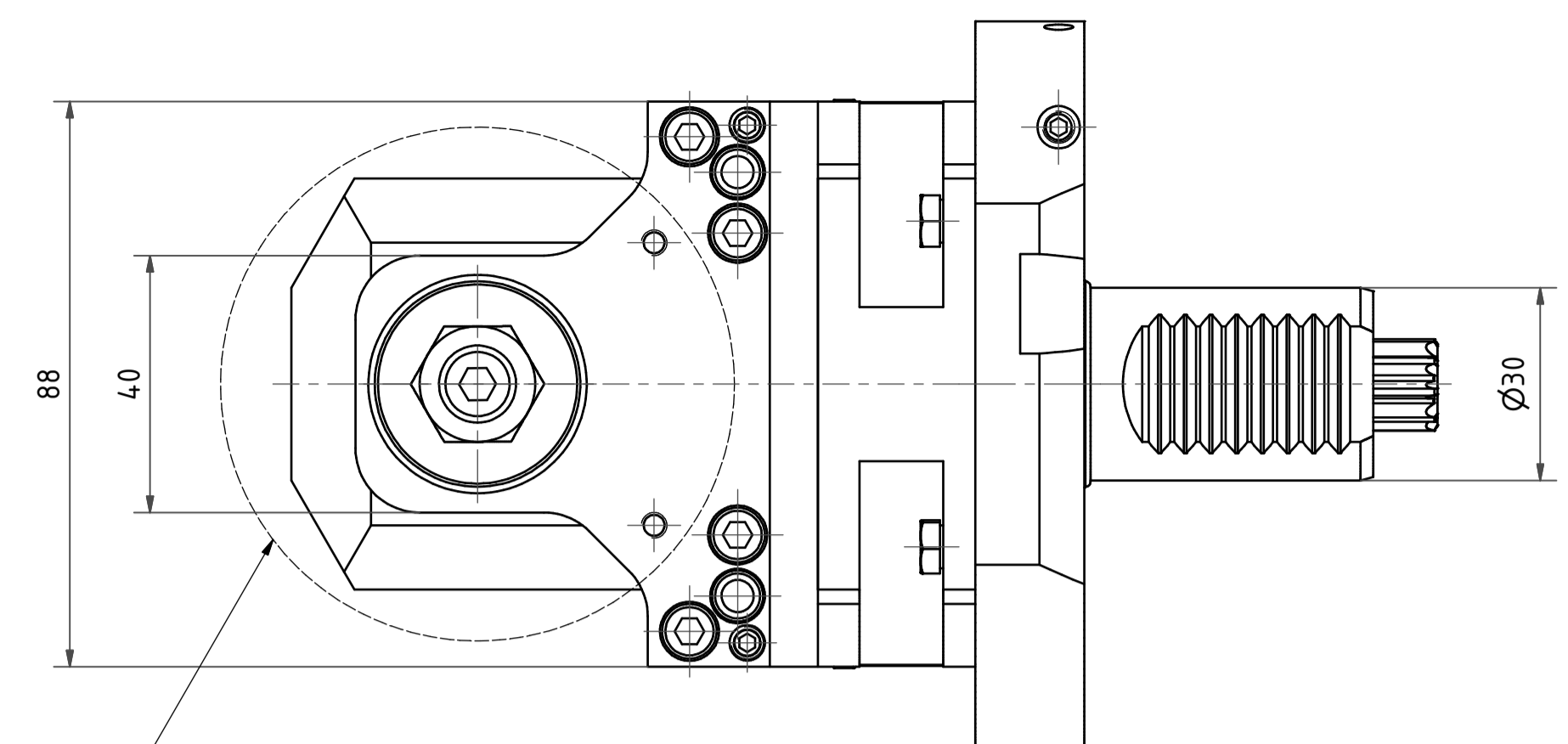


12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

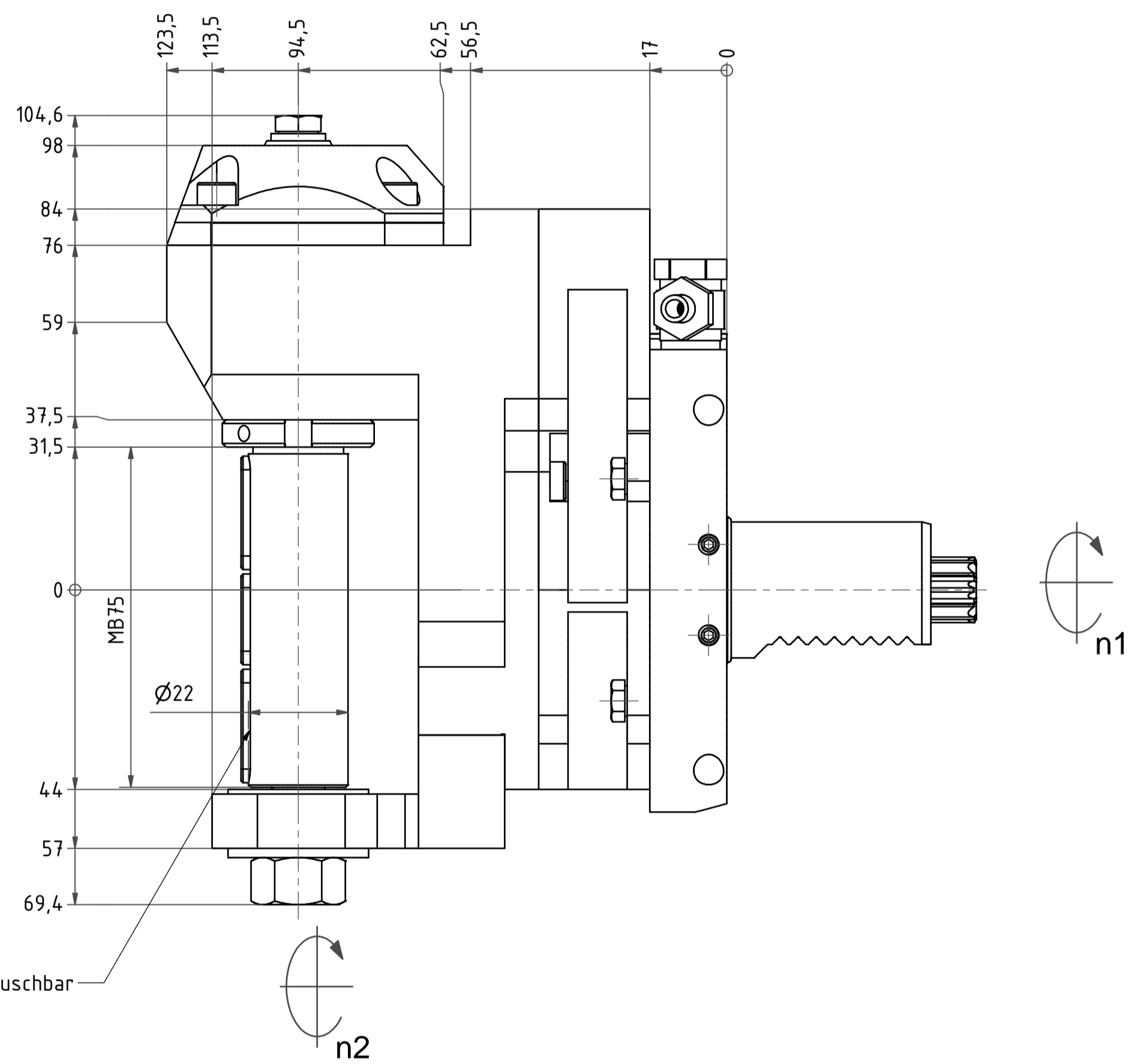
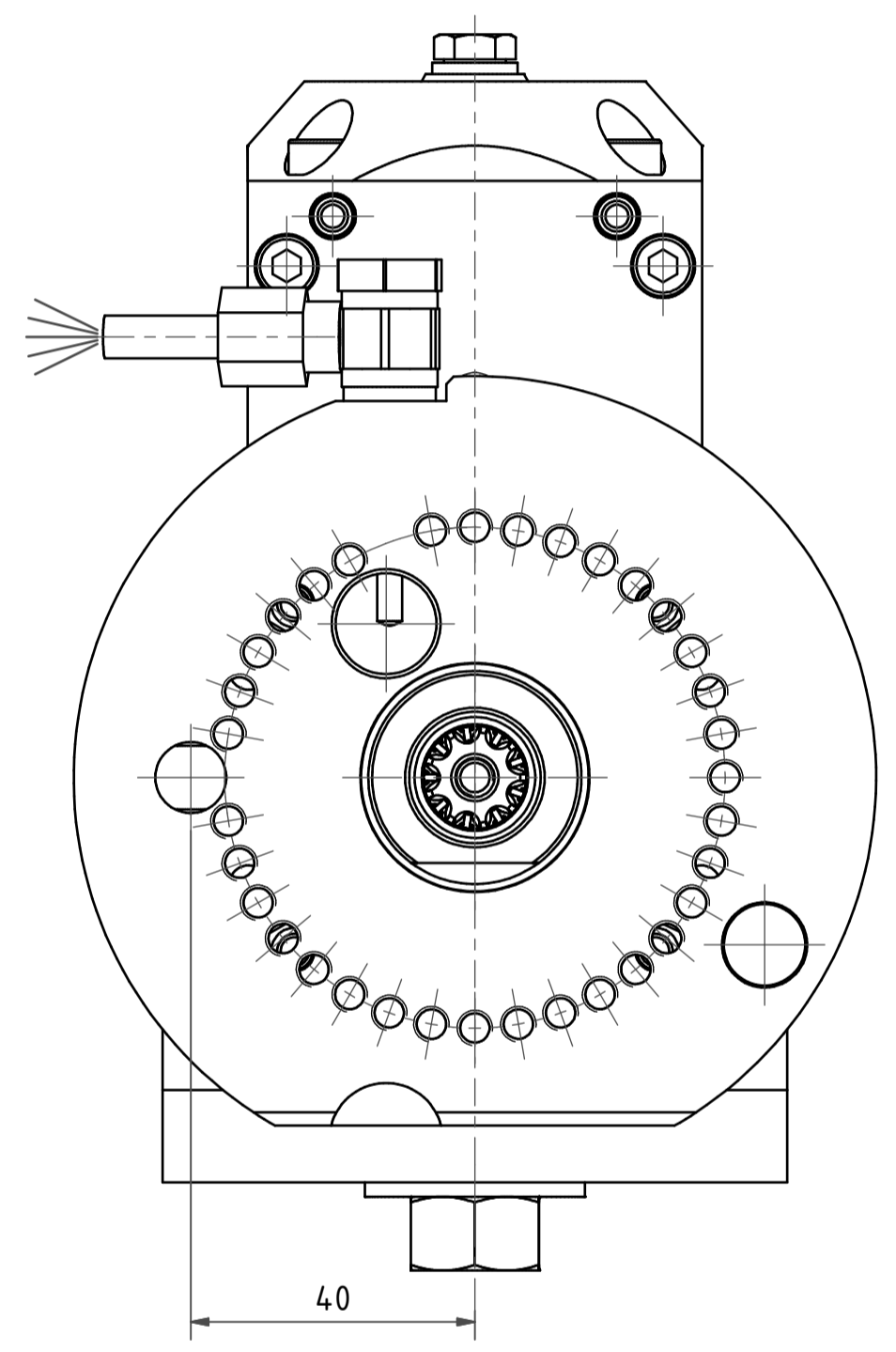
H
G
F
E
D
C
B
A

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

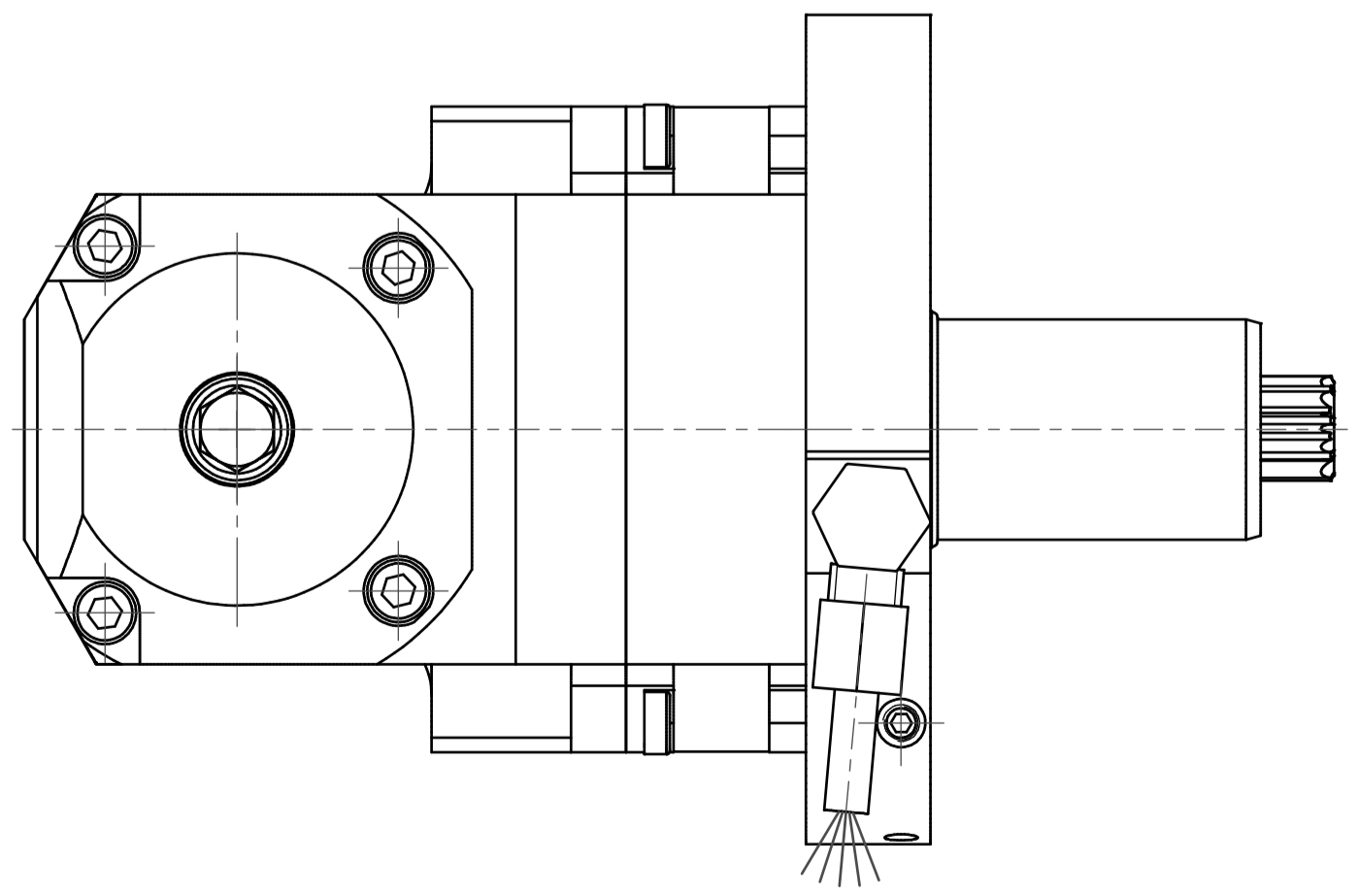
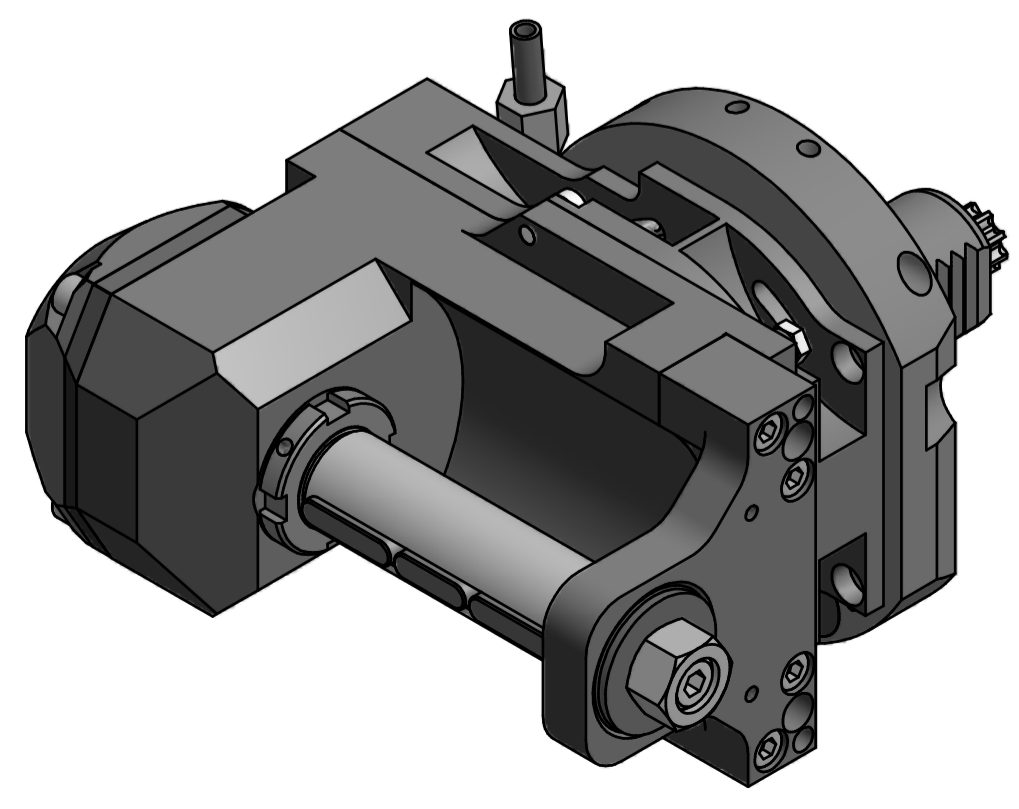
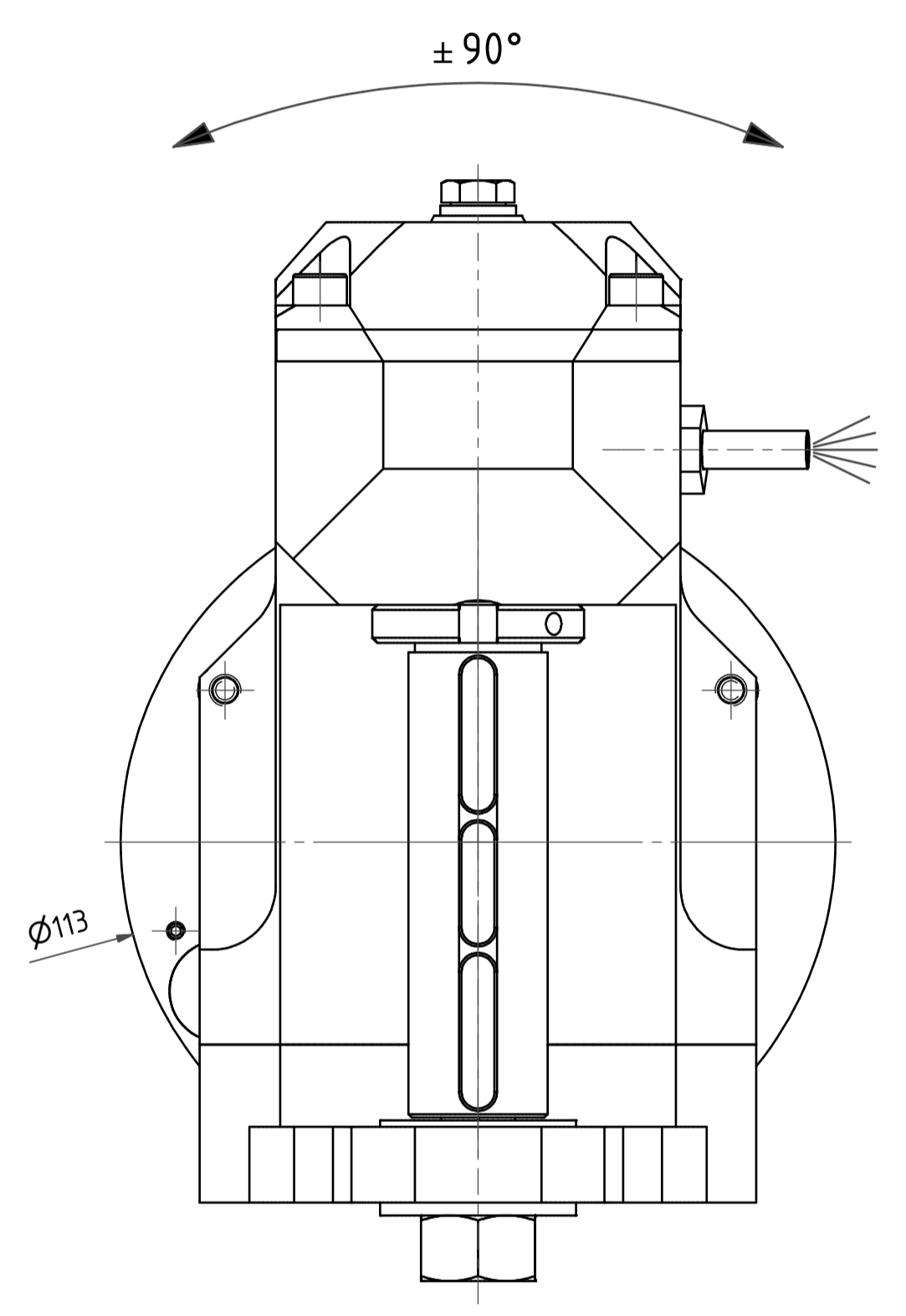
Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighboring are not useable!



max. Fraeserdurchmesser Ø80
 max. saw milling diameter Ø80



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	Bezeichnung - Title	name	date	Technische Änderungen vorbehalten!
	M1 / M2 = 20 / 60 Nm n1 / n2 = 6000 / 2000 1/min i (N1:N2) = 3:1		F-Mittschub	13.04.2015	Subject to technical modifications!
		Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	EWS EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Hauptstraße 7 D-75048 Ulmberg Tel. +49(0)71412044-100	No. 64.3022548213TKWMB75	
			MNR: 181349 IDENT: D-EWS-176987 - Blatt - page 1 (1 1)		DIN A1

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1