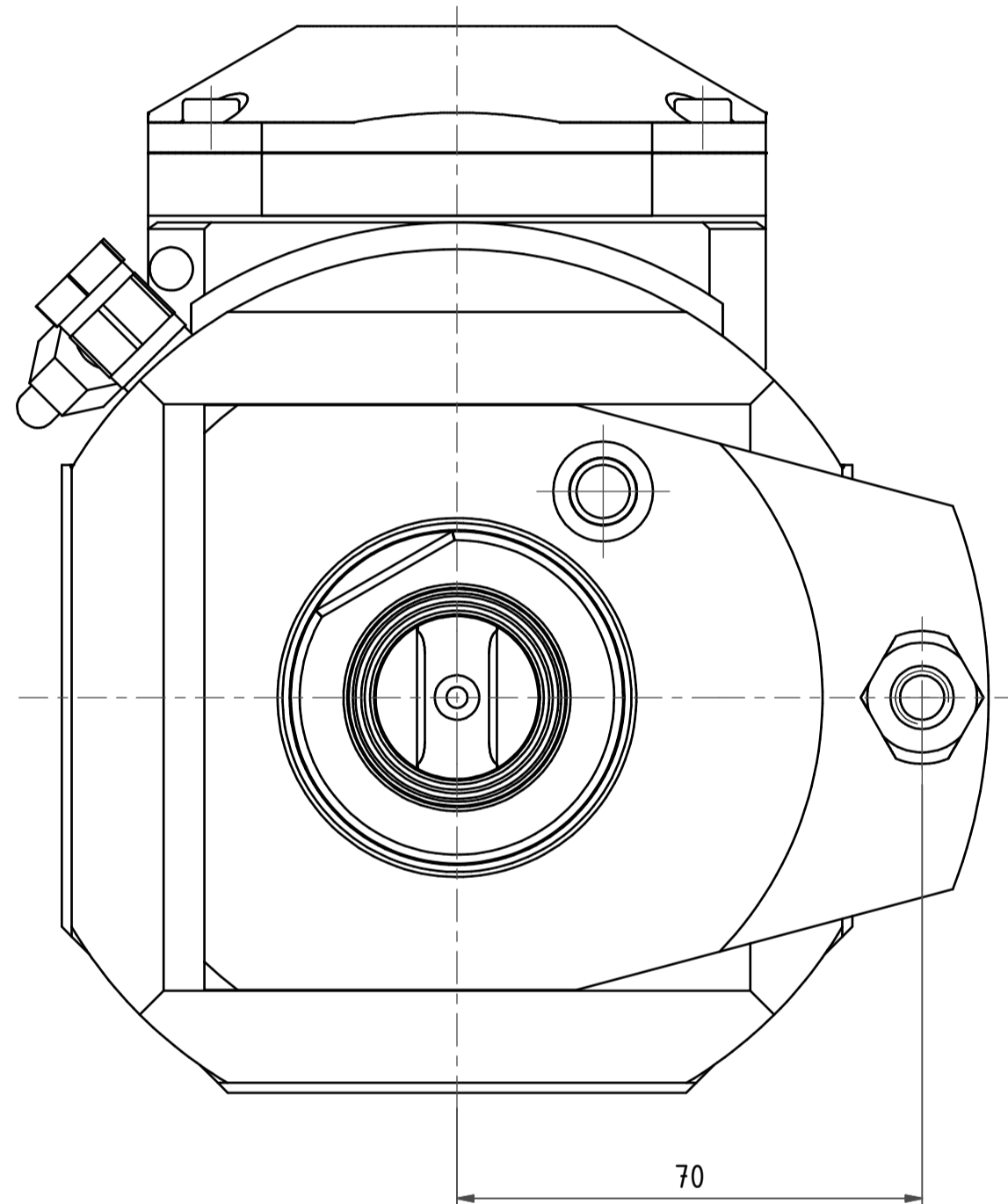
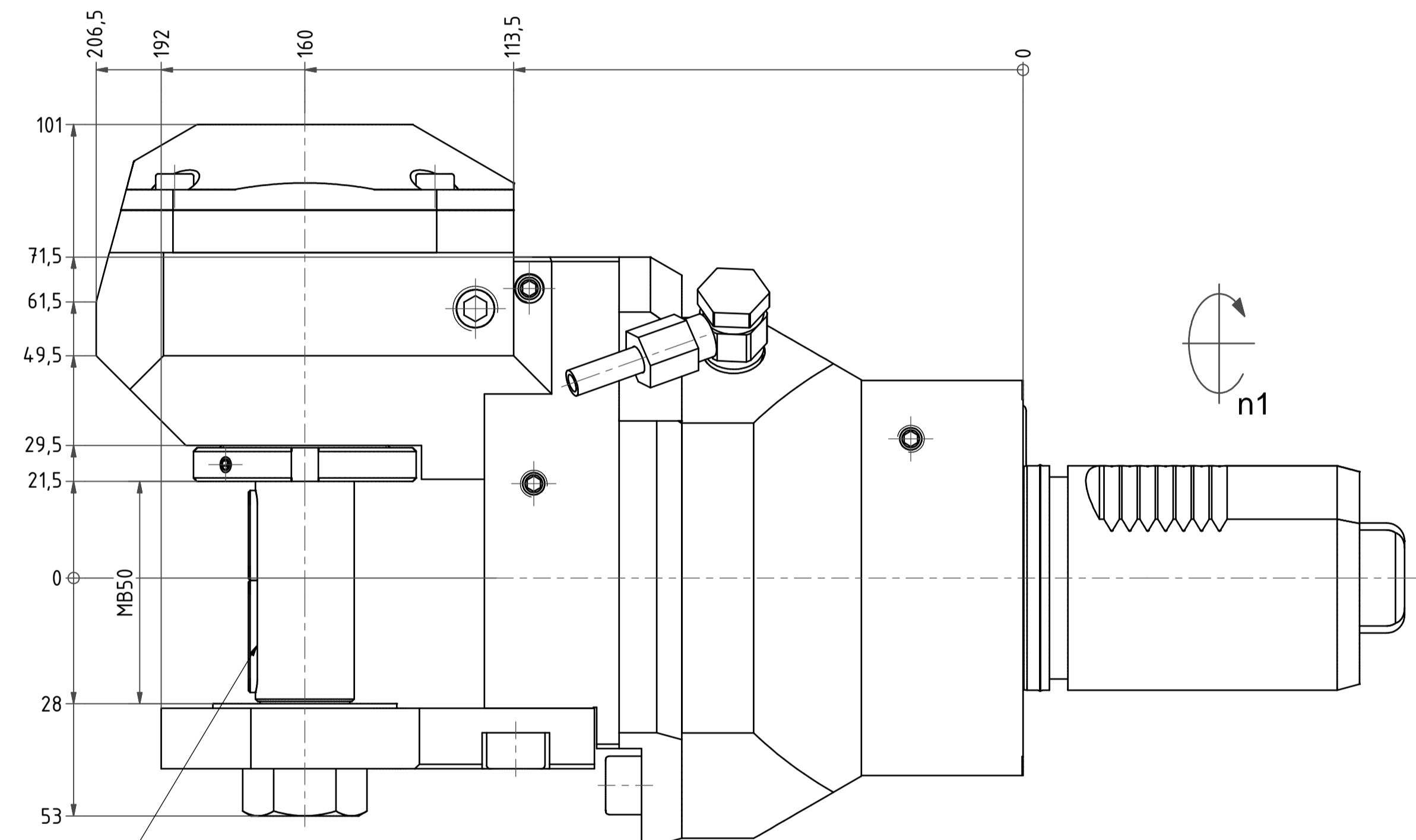


max. Fraeserdurchmesser Ø100
max. saw milling diameter

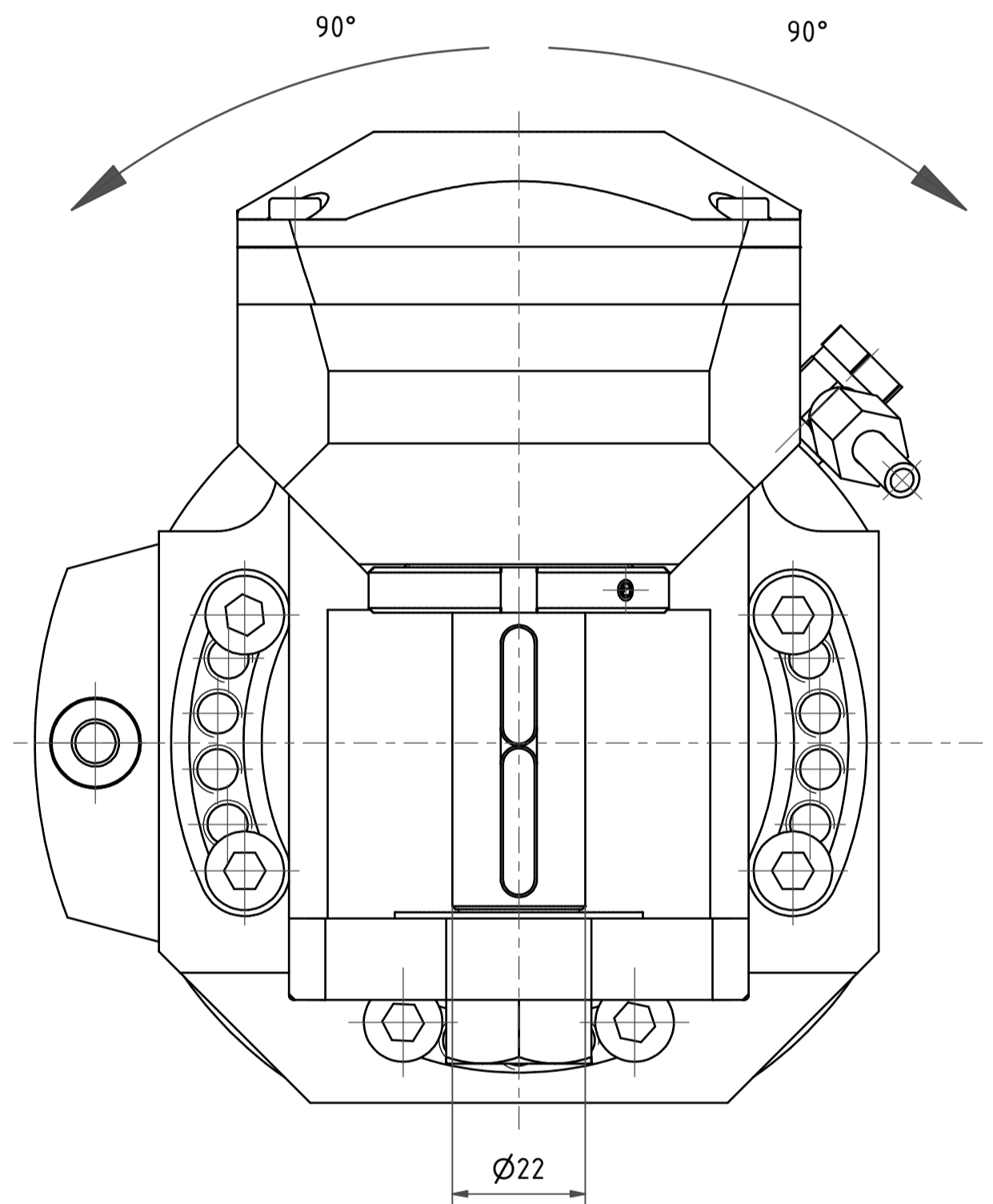


n2

Fraeserwelle austauschbar
spindle removable



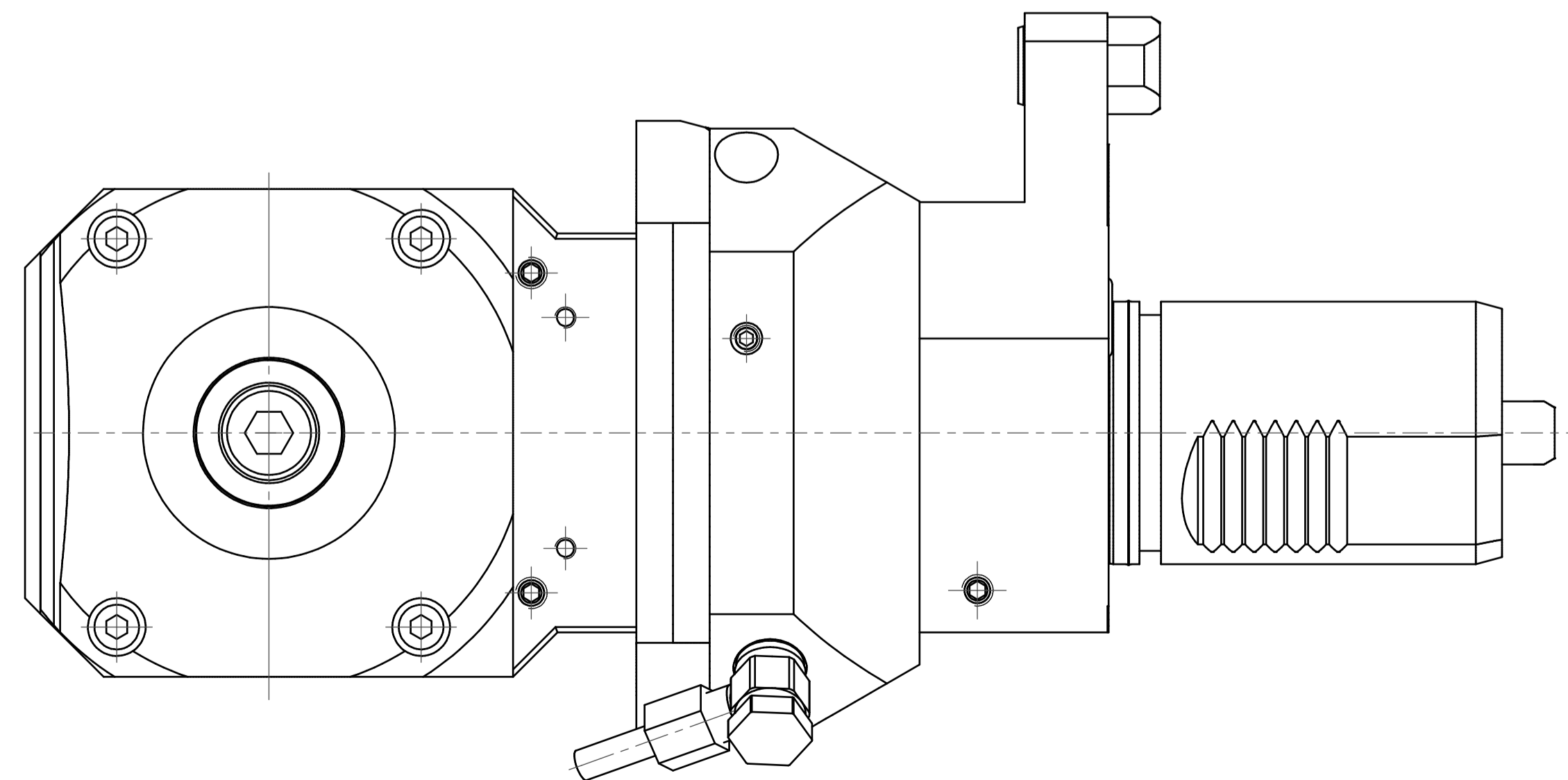
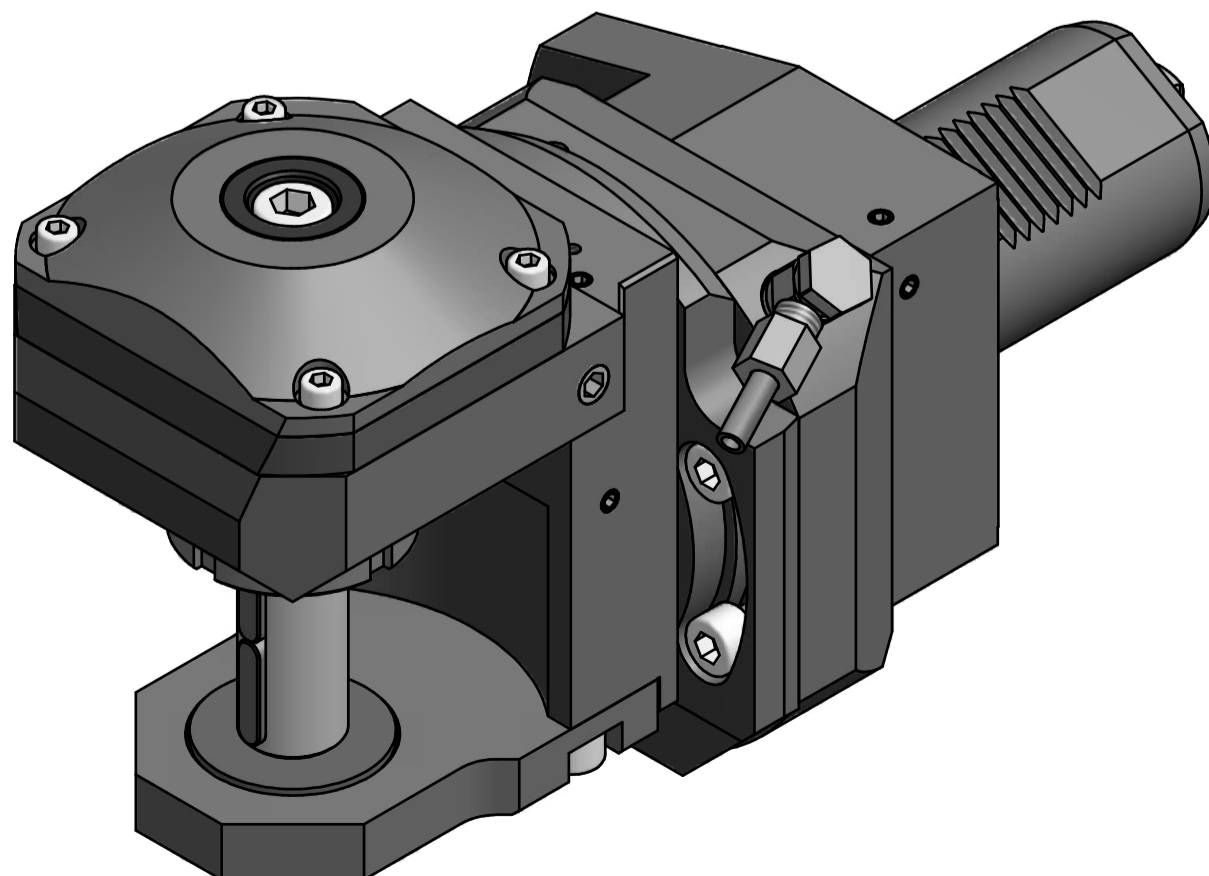
n1



90°

90°

Ø22



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!

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	Technische Daten - Technical data	Bezeichnung - Title		name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	No.	DIN A1
	M ₁ / M ₂ = 50 / 150 Nm n ₁ / n ₂ = 6000 / 2000 1/min i (N1:N2) = 3:1	Scheibenfräserkopf Radial saw milling head						
				EWS		EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Hauptstraße 7 D-75040 Ohligsen Tel. +49(0)71412044-100		MNR: 165422 IDENT: D-EWS-072219 - Blatt - page 1 (1)