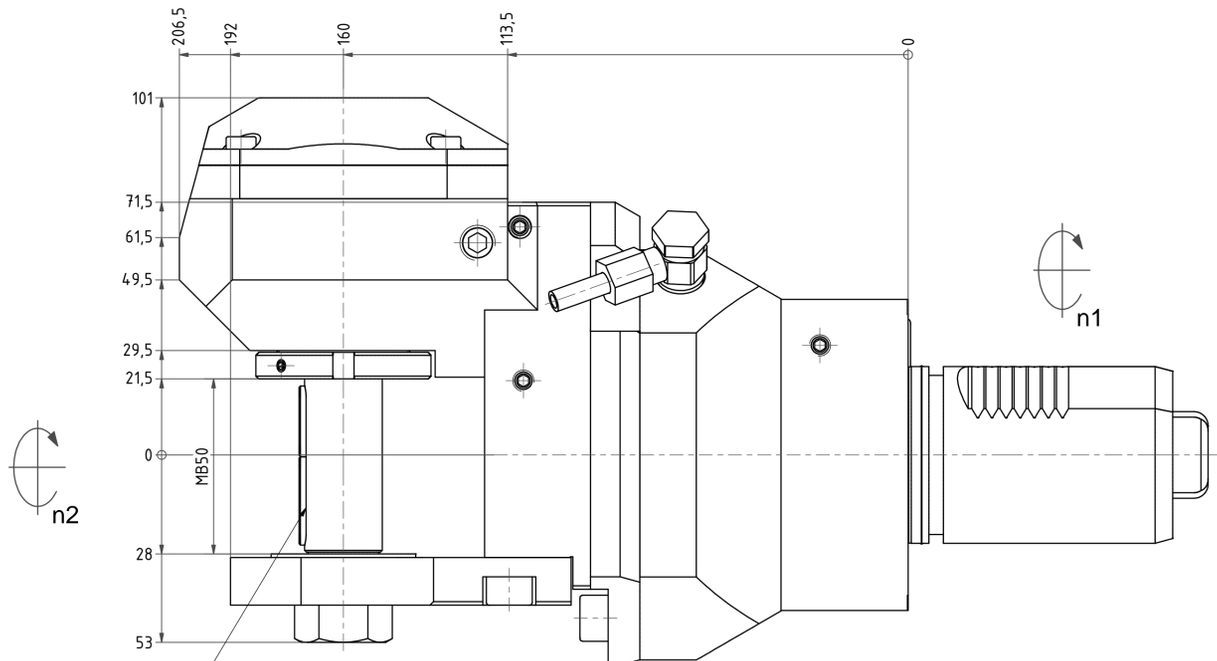
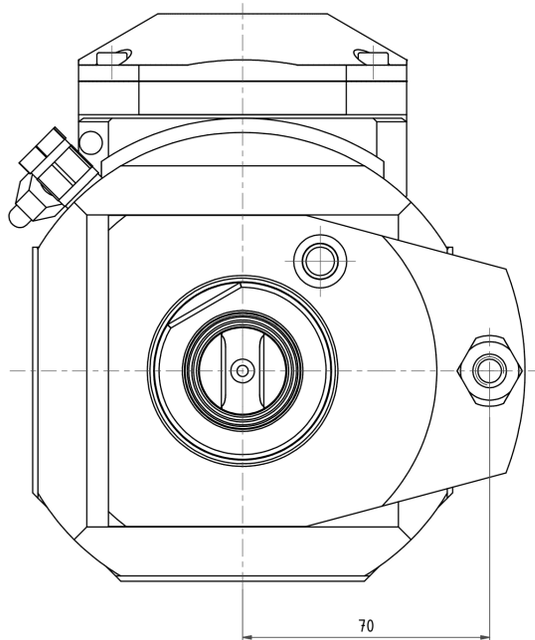
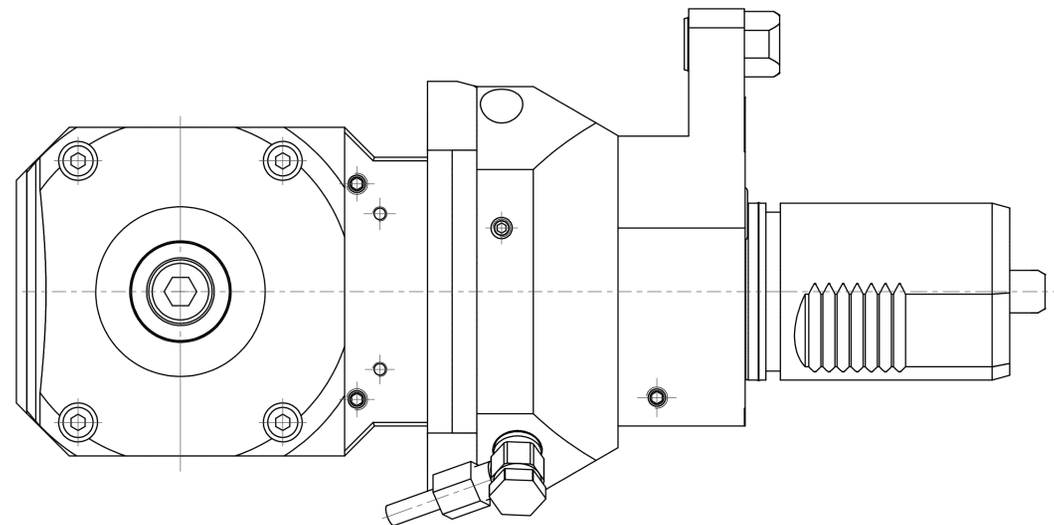
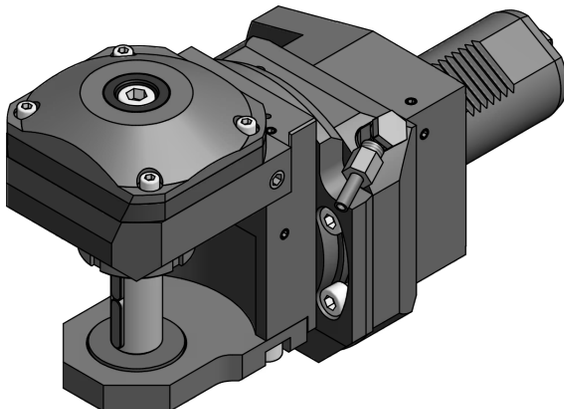
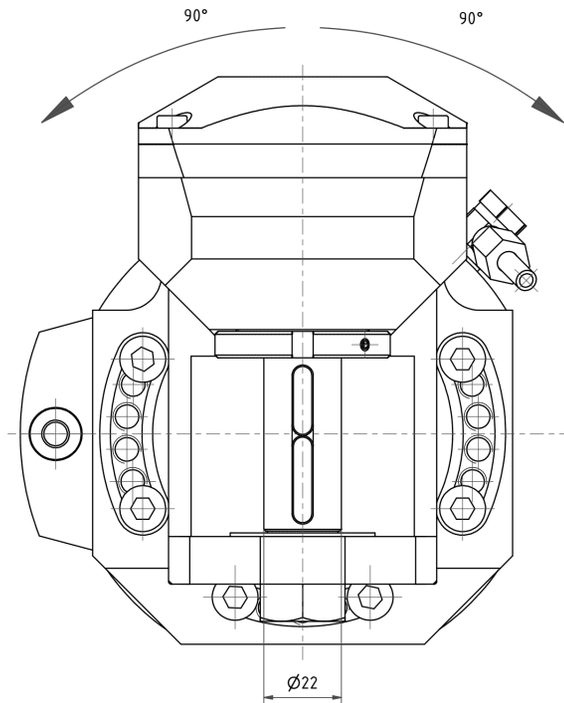


max. Fraeserdurchmesser Ø100
max. saw milling diameter



Fraeserwelle austauschbar
spindle removable



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.
Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note	Technische Daten - Technical data	Bemerkung - Note	name Schmid	date 25.06.2009	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	No.	EWS EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Hauptstraße 7 D-75040 Ohligsen Tel. +49(0)71412044-100	No.	DIN A1
	M1 / M2 = 50 / 150 Nm n1 / n2 = 6000 / 2000 1/min i (N1:N2) = 3:1	Scheibenfräserkopf Radial saw milling head							
								MNR: 165422	IDENT: D-EWS-072219 - Blatt - page 1 (1)