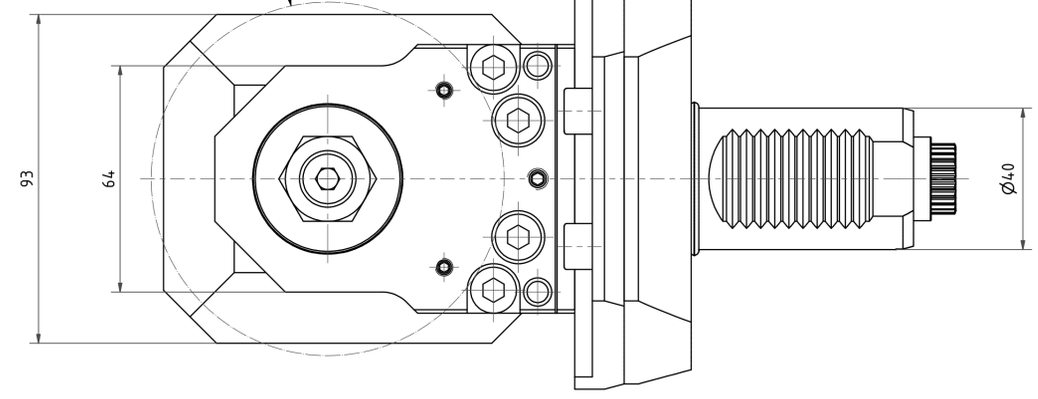
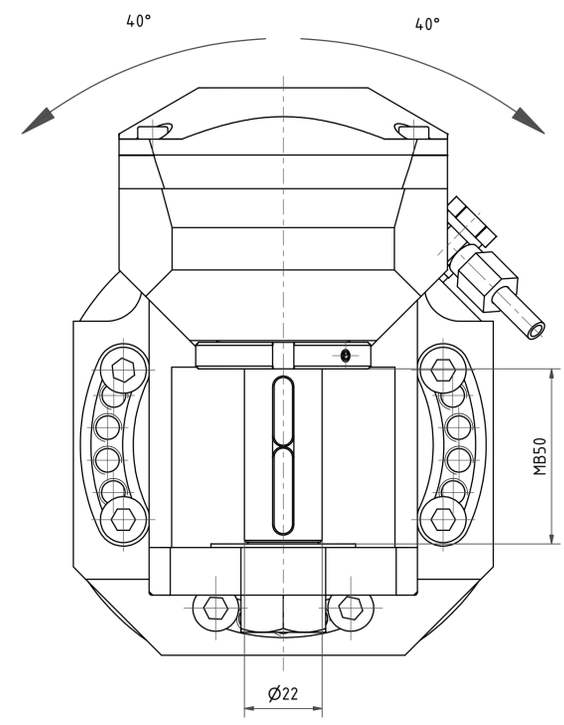
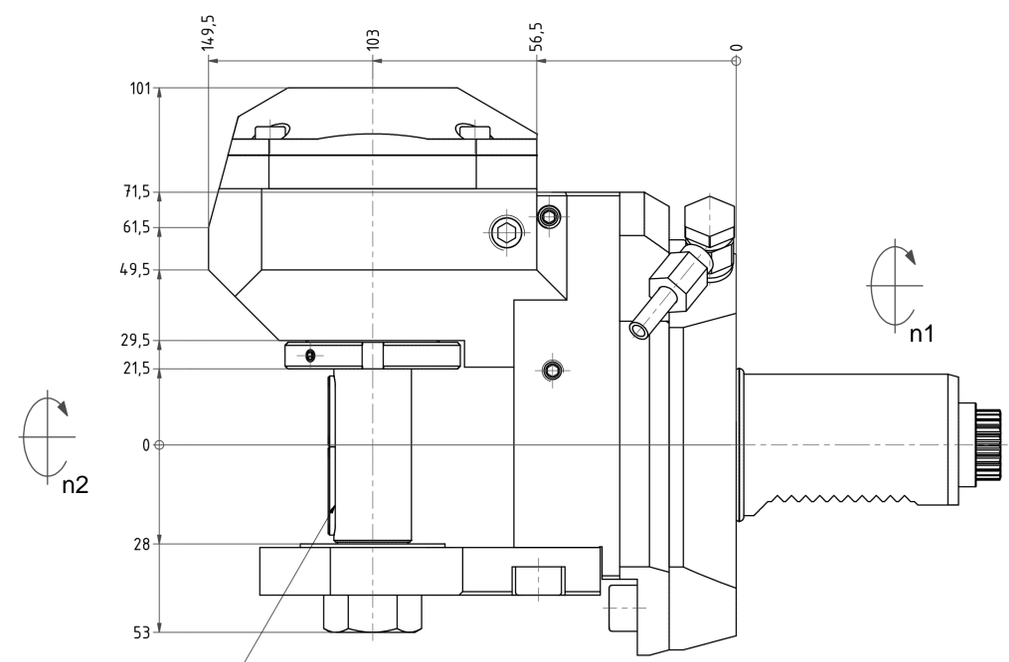
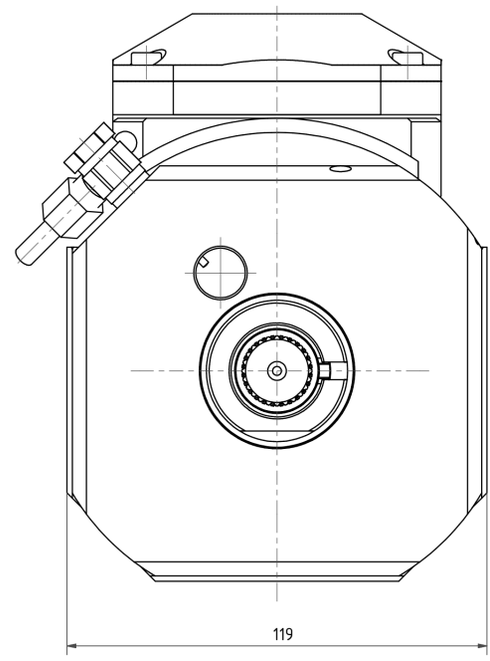


max. Fraeserdurchmesser  $\varnothing 100$   
 max. saw milling diameter

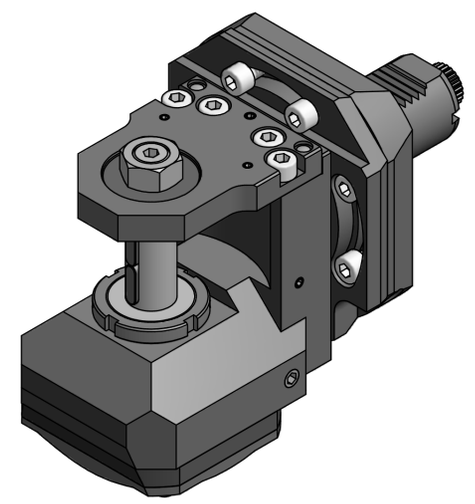
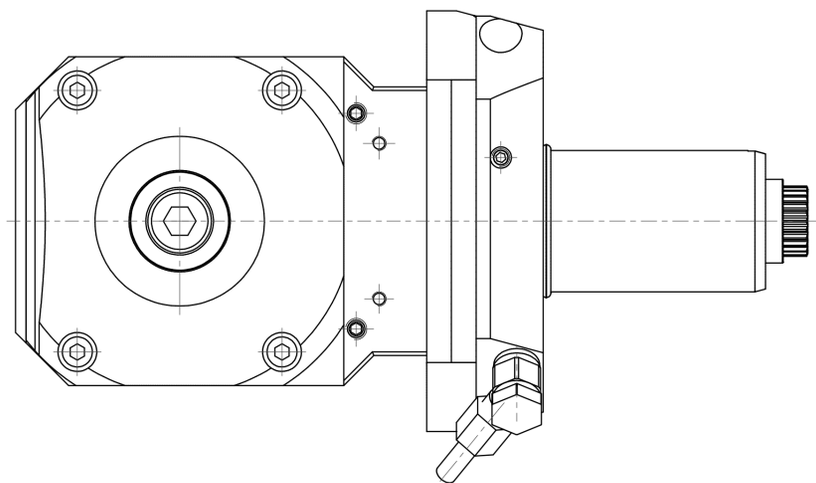


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
 min. and max. swiveling angle refer to the tool  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
 both neighboring are not useable!



Fraeserwelle austauschbar  
 Spindle reovable



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! Subject to technical modifications!
	M1 / M2 = 50 / 150 Nm n1 / n2 = 6000 / 2000 1/min i (N1:N2) = 3:1		Schmid	10.07.2008	
		<b>Scheibenfräserkopf</b> Radial saw milling head	<b>EWS</b> EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Hauptstraße 7 D-75040 Ulmberg Tel. +49(0)714120544-100	No. 64.4022CTX13TKW	
			MNR: 356541 IDENT: D-EWS-063329 - Blatt - page 1 (1)		DIN A1