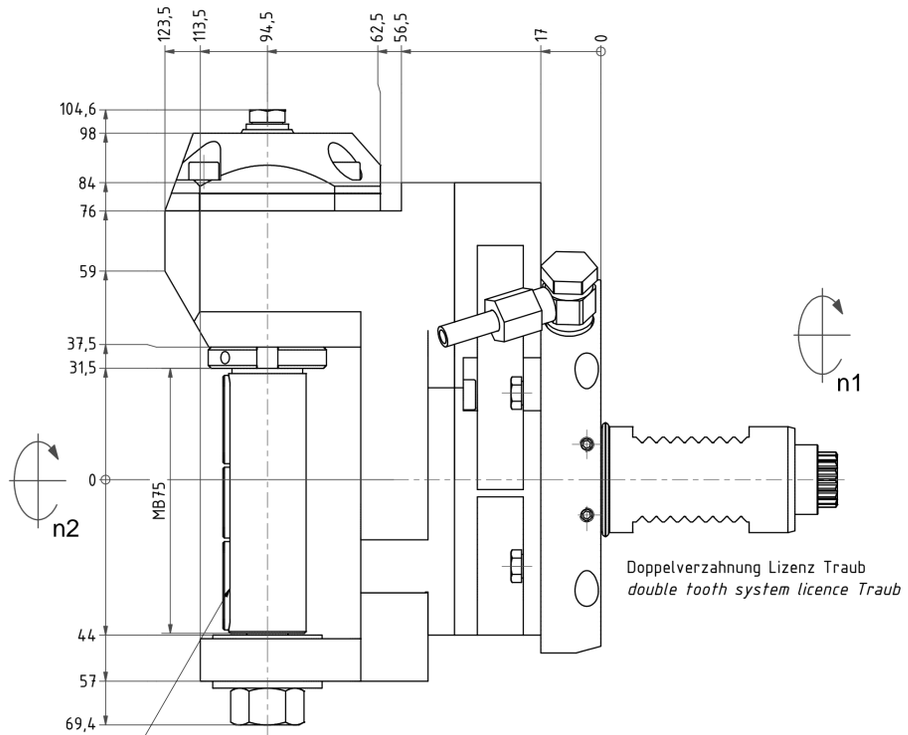


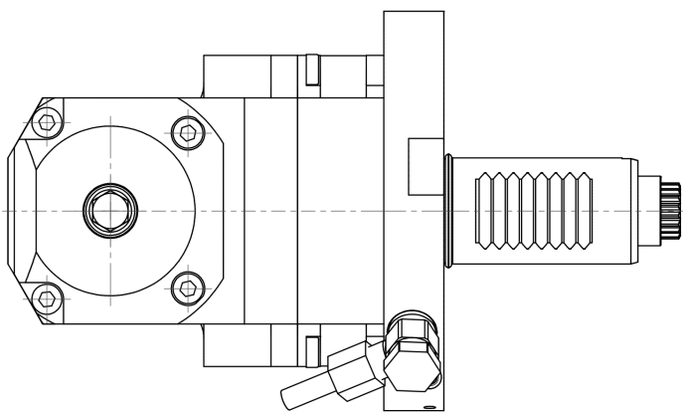
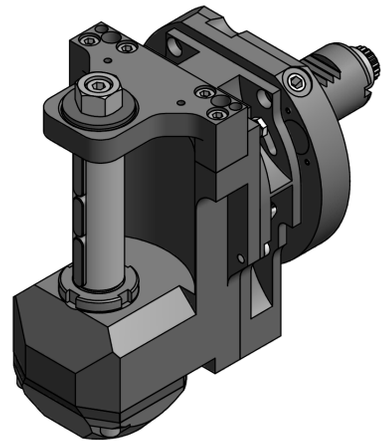
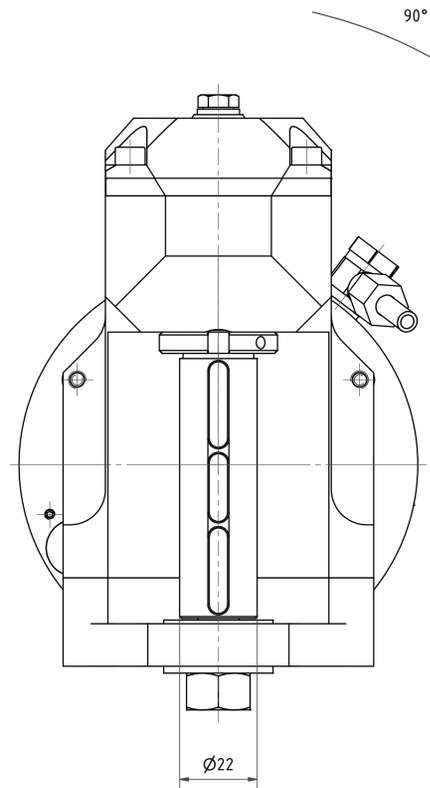
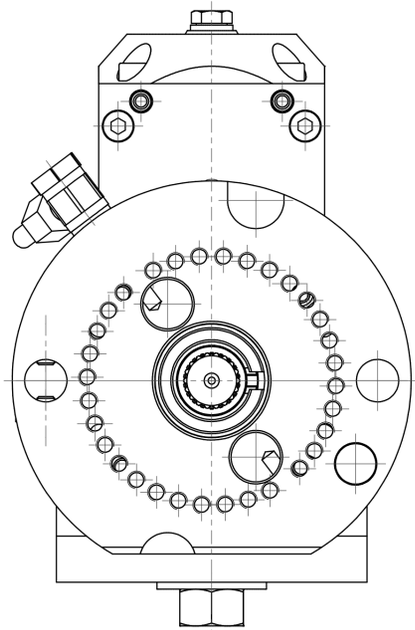
max. Fraeserdurchmesser  $\varnothing 80$   
 max. saw milling diameter



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.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note	Technische Daten - Technical data		Bemerkung - Note	
	M <sub>1</sub> / M <sub>2</sub> = 20 / 60 Nm	n <sub>1</sub> / n <sub>2</sub> = 6000 / 2000 1/min	Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	
	i (N <sub>1</sub> :N <sub>2</sub> ) = 3:1	name date		Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
		Drawing Mühleisen 28.01.2008		No. 64.3022CTXI3TKWMB75
		EWS Tool Technologies		DIN A1
		MNR: 135001 IDENT: D-EWS-055918		Blatt - page 1 (1)