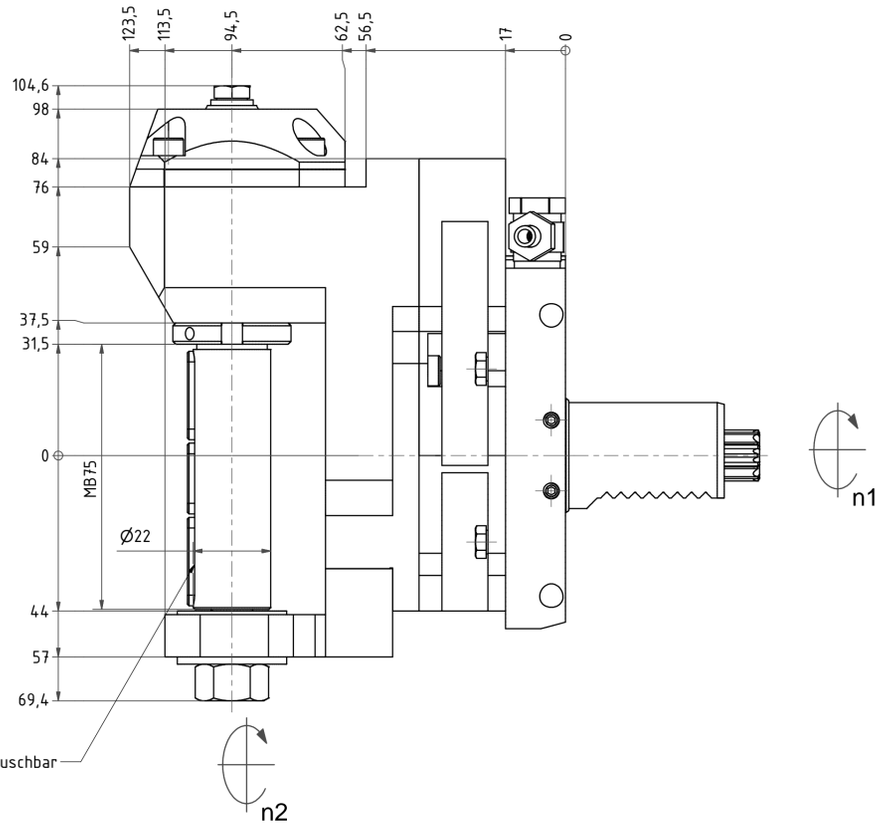


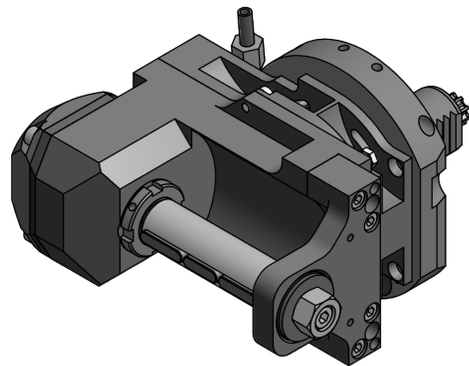
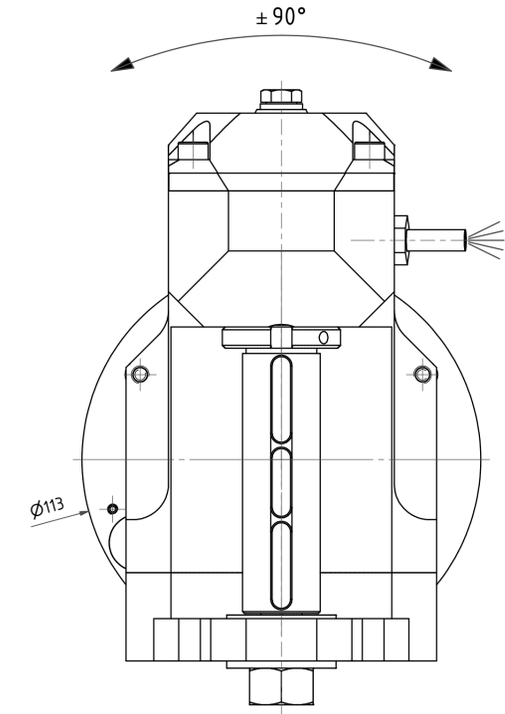
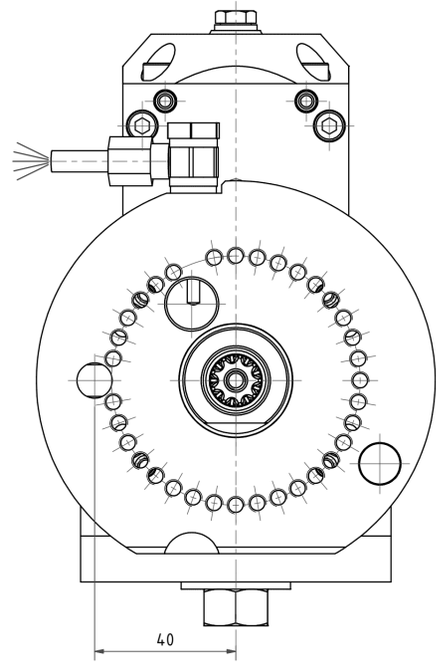
max. Fraeserdurchmesser $\varnothing 80$
 max. saw milling diameter $\varnothing 80$



Fraeserwelle austauschbar
 Spindle removable

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!



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 $M1 / M2 = 20 / 60 \text{ Nm}$ $n1 / n2 = 6000 / 2000 \text{ 1/min}$ $i (N1:N2) = 3:1$	Benennung - Title Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>
			drawing	F-Mittschub	13.04.2015
					64.3022548213TKWMB75 DIN A1
			MNR: 181349 IDENT: D-EWS-176987 - Blatt - page 1 (1)		