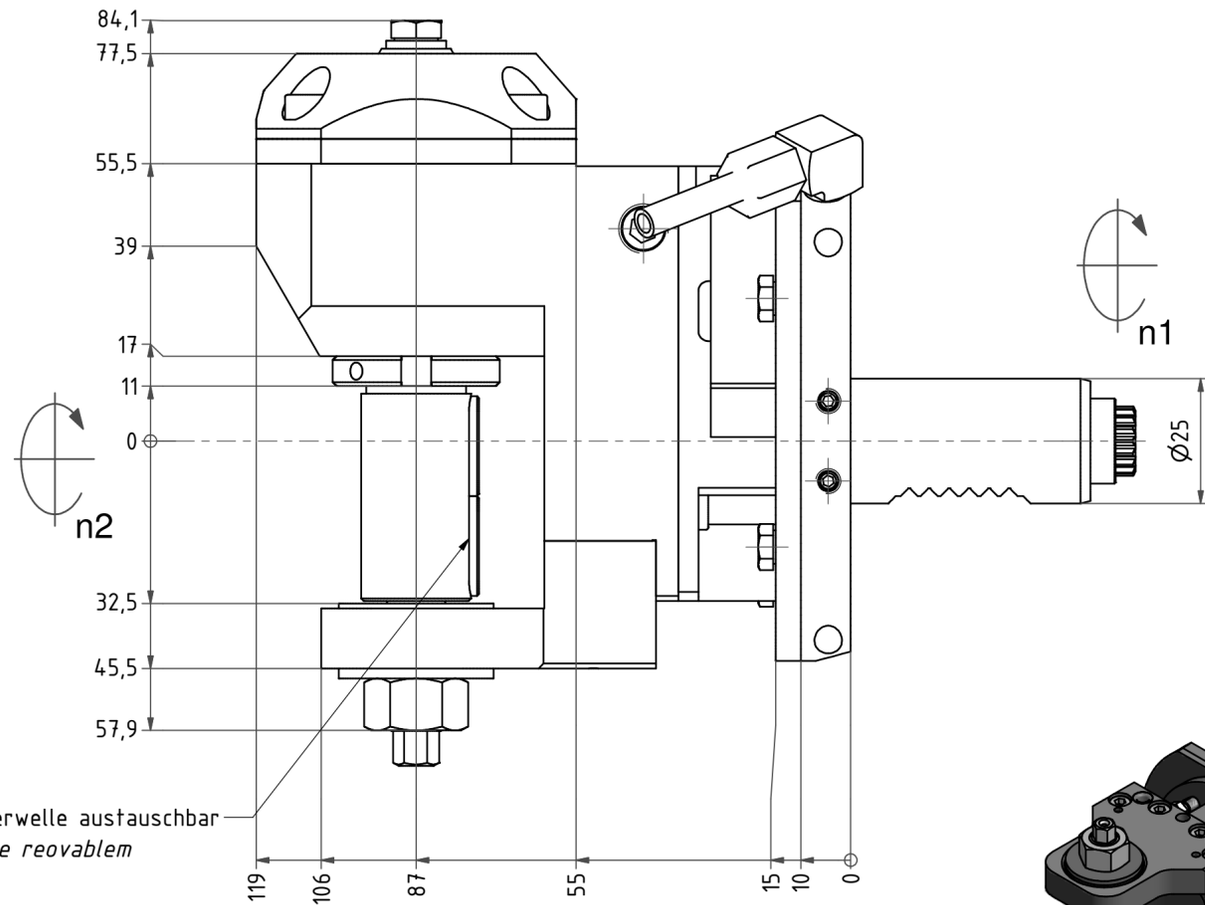
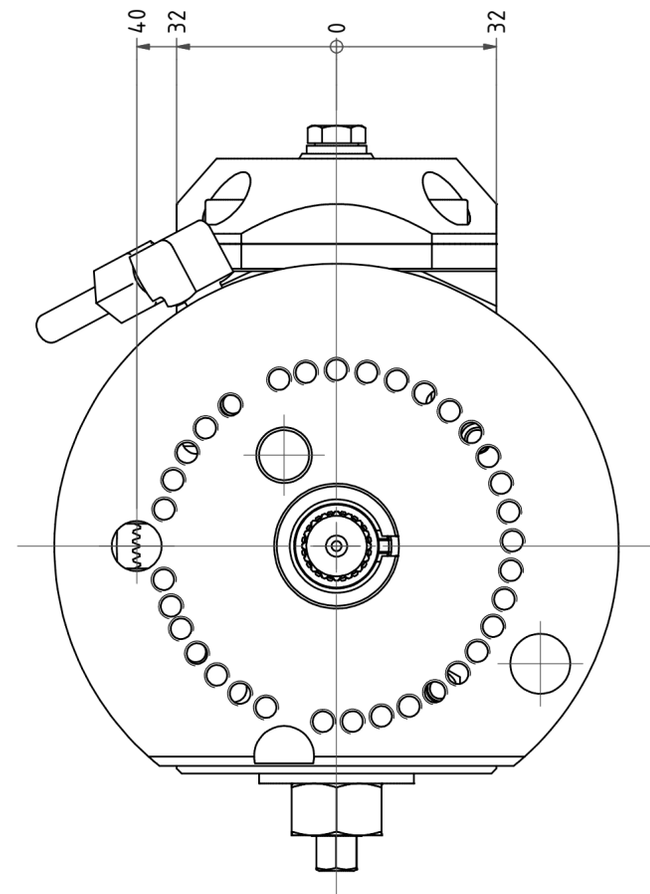


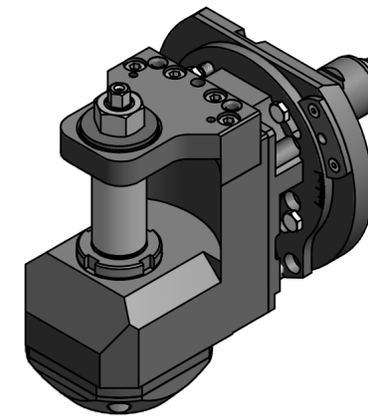
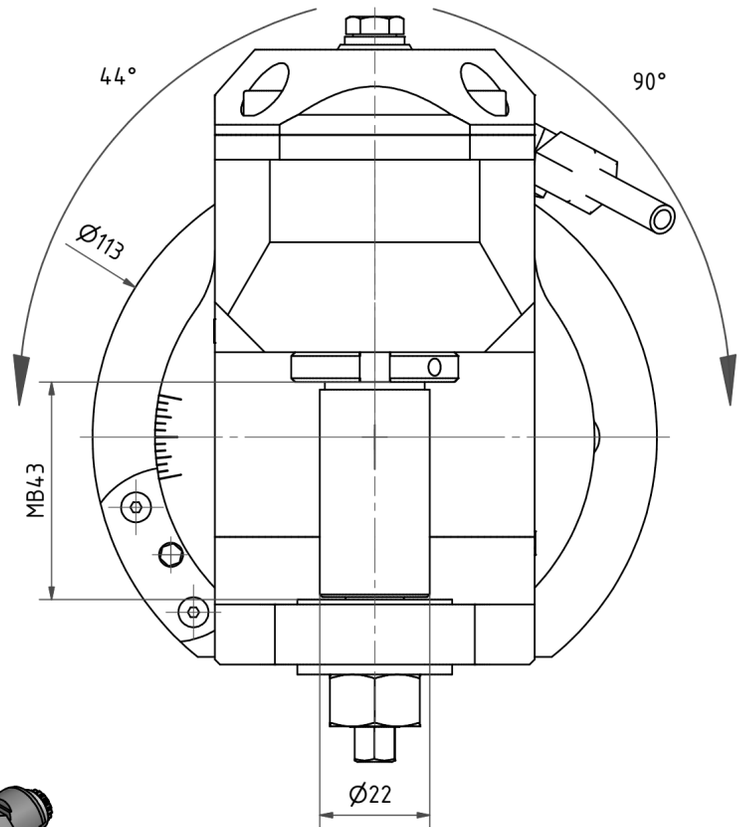
max. Fraeserdurchmesser $\varnothing 80$
 max. saw milling diameter

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 reovablem



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		Benennung - Title	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
	M ₁ / M ₂ = 20 / 60 Nm n ₁ / n ₂ = 6000 / 2000 1/min i (N ₁ :N ₂) = 3:1					
	Scheibenfräserkopf Radial saw milling head		drawing Theiss 15.09.2014	EWS EWS Weigte GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72096 Ulm/lingen Tel. +49(0)7161/93040-100	Nr. 64.2522548013TKWMB43	DIN A2