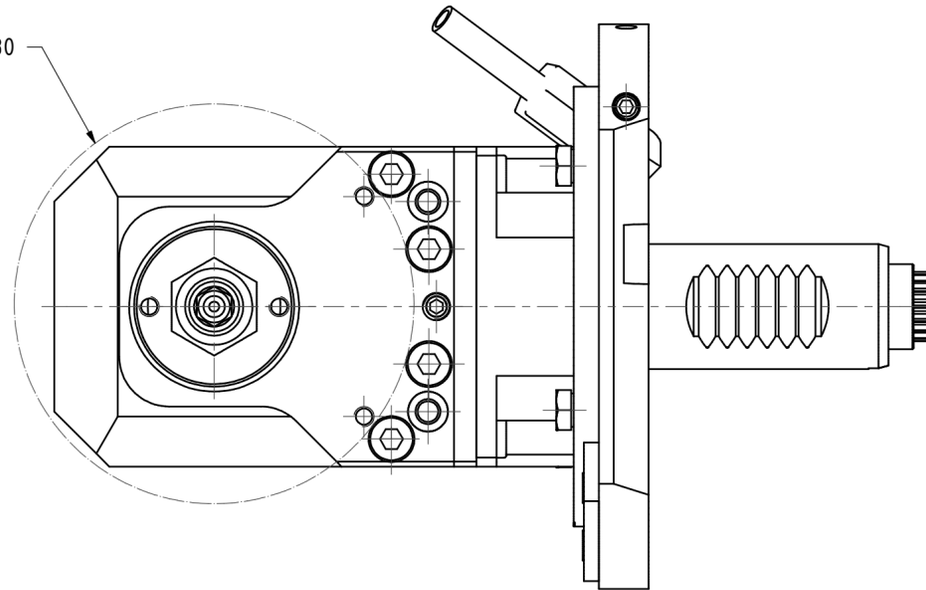
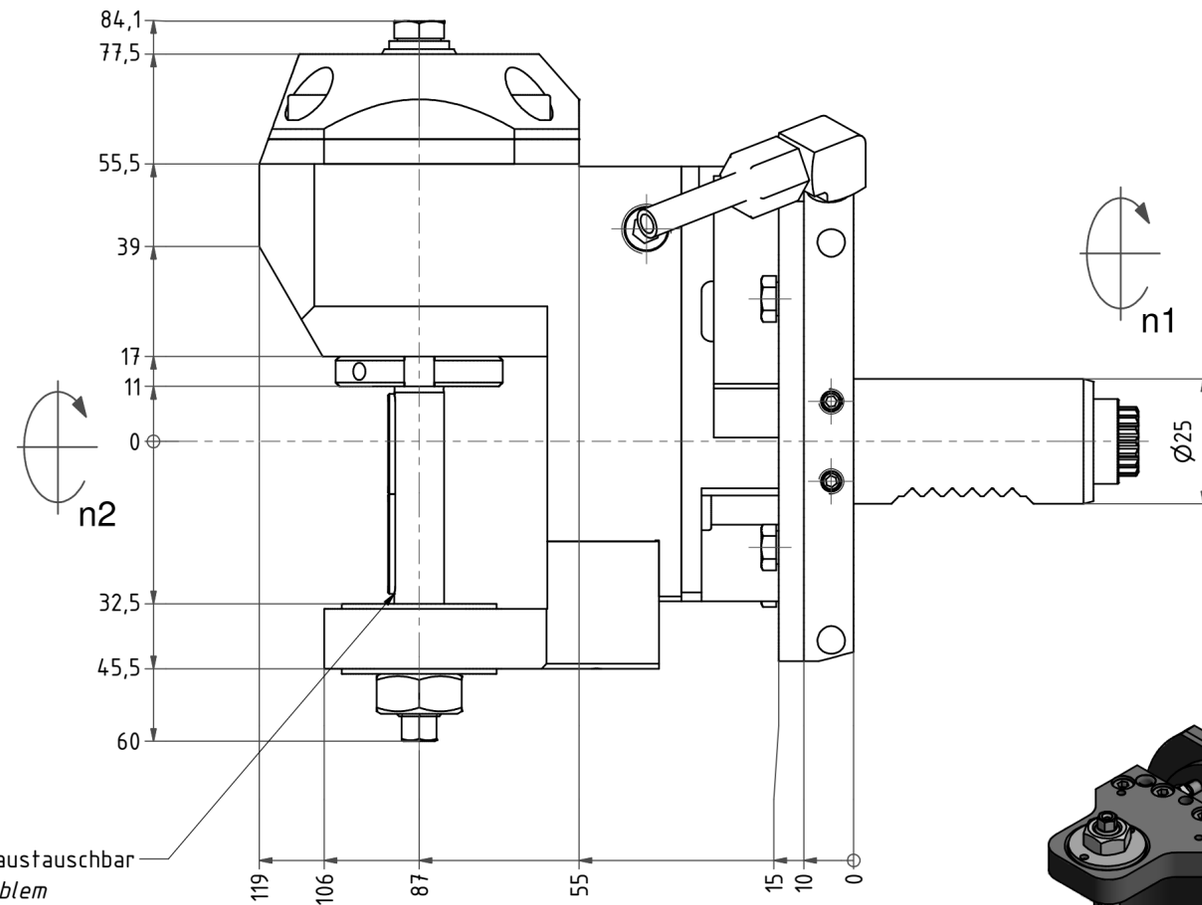
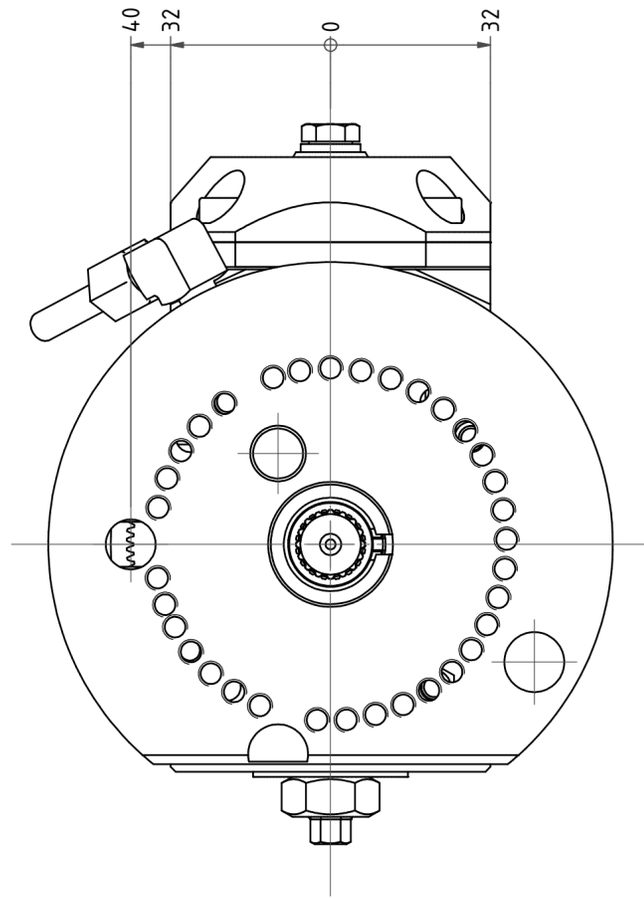


max. Fraeserdurchmesser $\varnothing 80$
 max. saw milling diameter

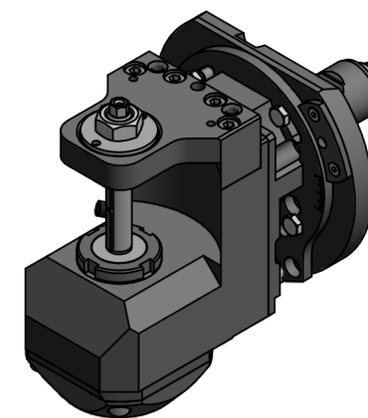
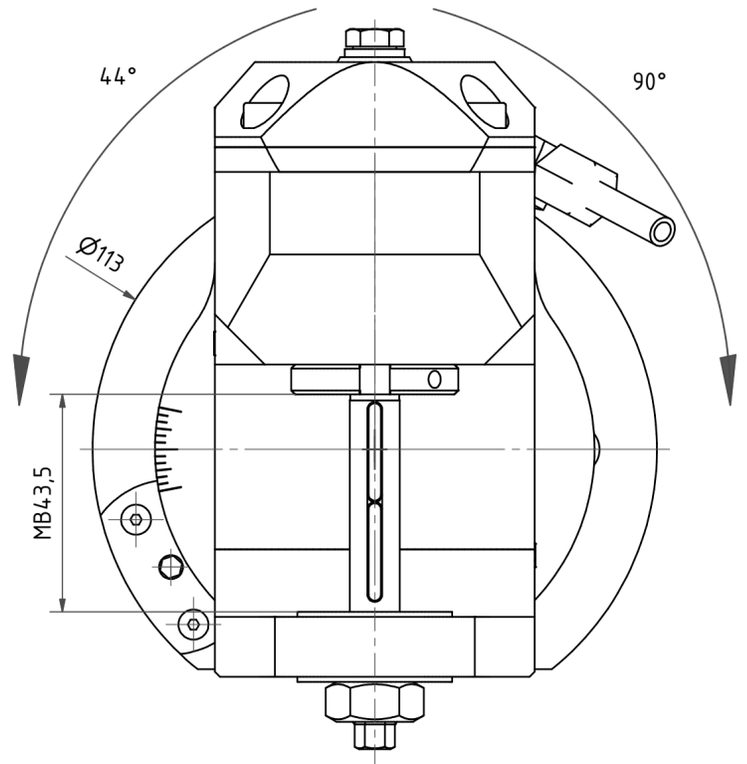


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighboring are not useable!



Fraeserwelle austauschbar
 Spindle 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 Weight = 4.243 [kg] Torque max. (M1/M2) = 20 / 60 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 2000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 3:1	Benennung - Title Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	 EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/ingen www.ews-tools.de	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-218112 REV: -/- MNR.	
------------------	--	--	--	--	---