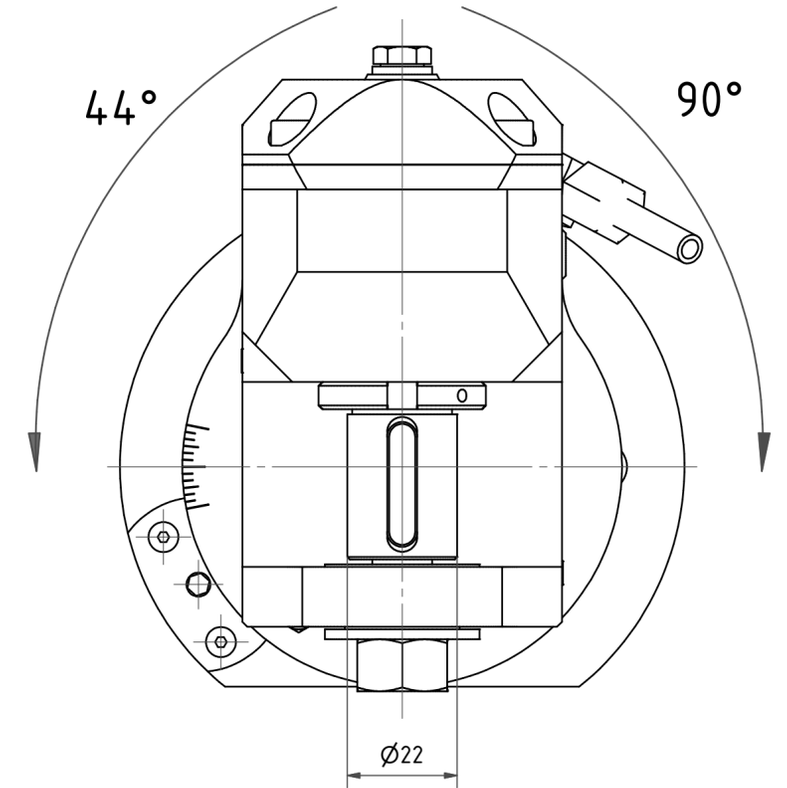
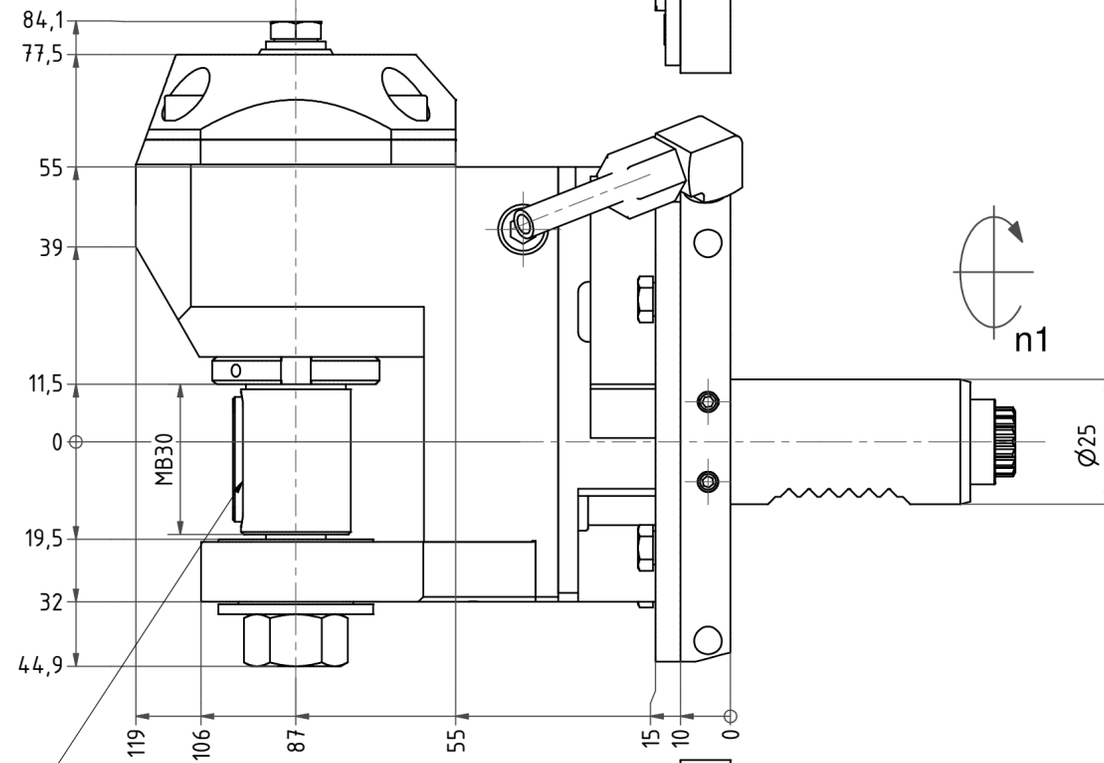
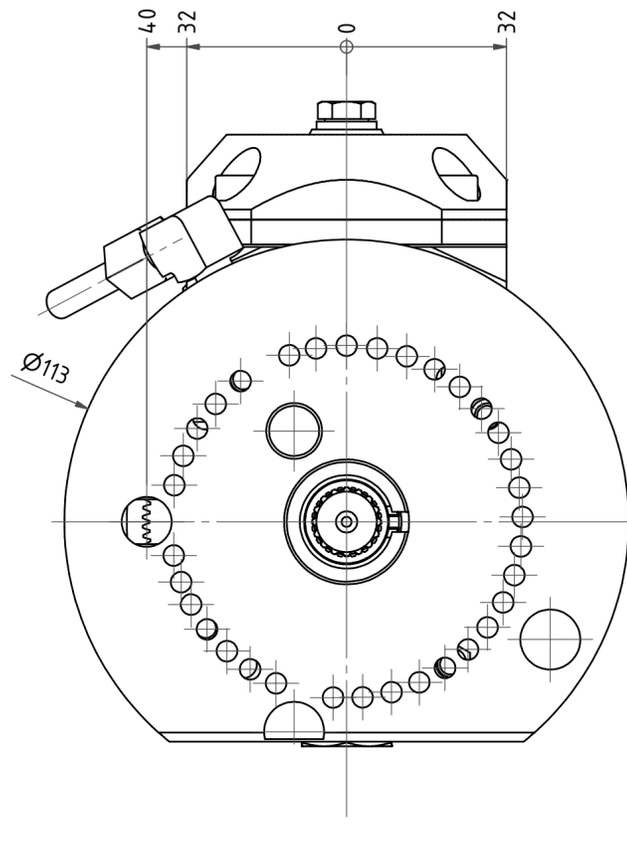


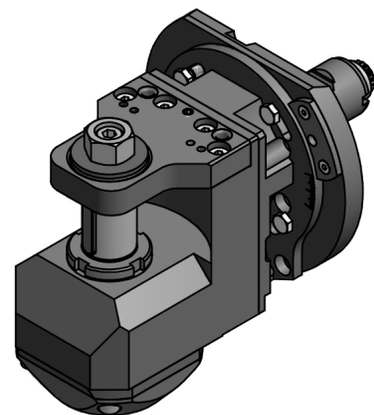
max. Fraeserdurchmesser Ø80  
max. saw milling diameter

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 removable



Copyright **EWS Tool Technologies**  
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,  
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht  
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data <b>Weight</b> = 4.240 [kg] <b>Torque max. (M1/M2)</b> = 20 / 60 [Nm] <b>Speed max. (n1/n2)</b> = 6000 / 2000 [1/min] <b>Gear ratio (i)=n1:n2</b> = 3:1	Benennung - Title <b>Scheibenfräserkopf</b> <b>Radial saw milling head</b>	 <b>EWS</b> Weigele GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulmringen www.ews-tools.de	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-003287 REV: -/- MNR.	
------------------	--	--	--	--	---