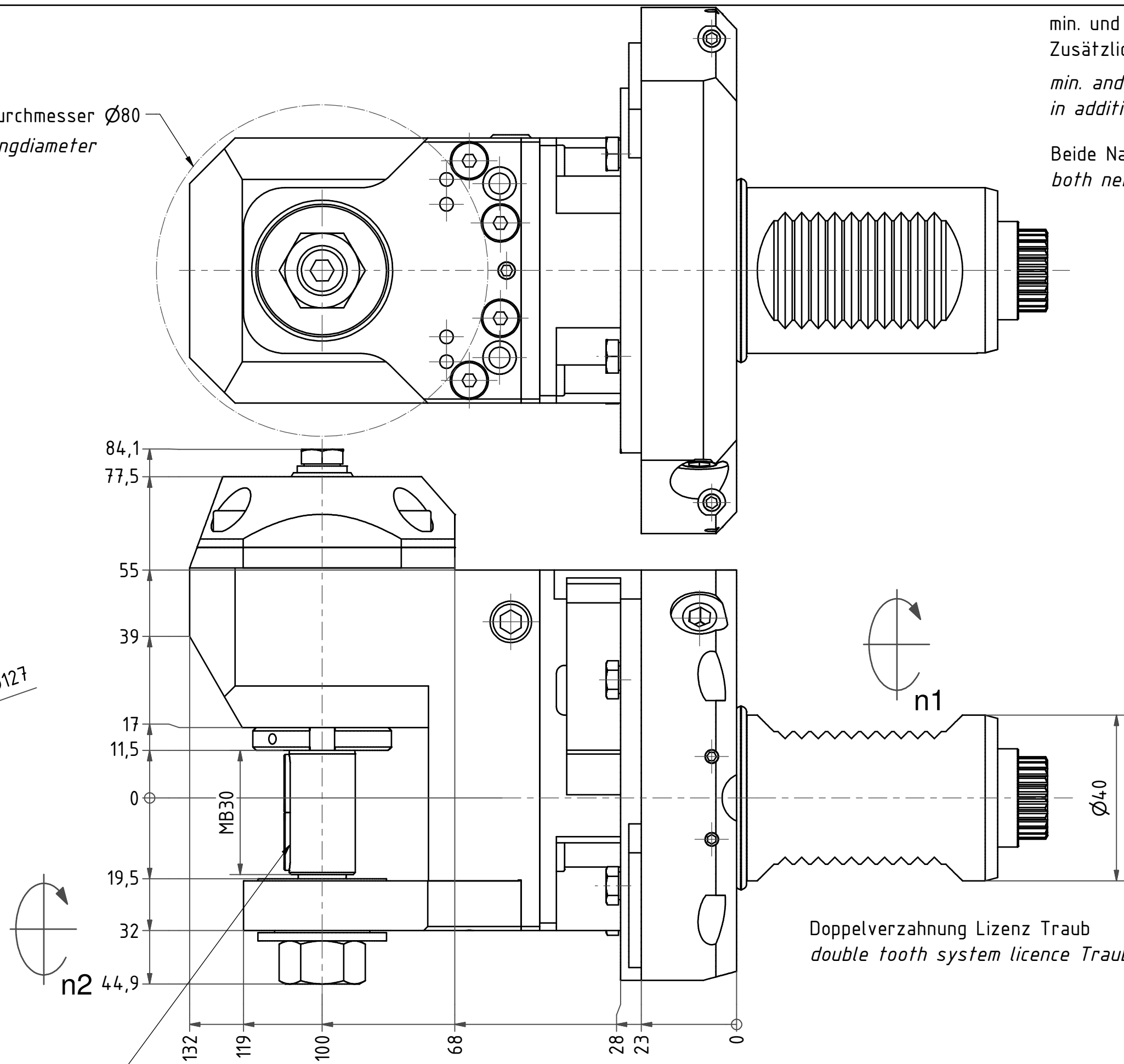
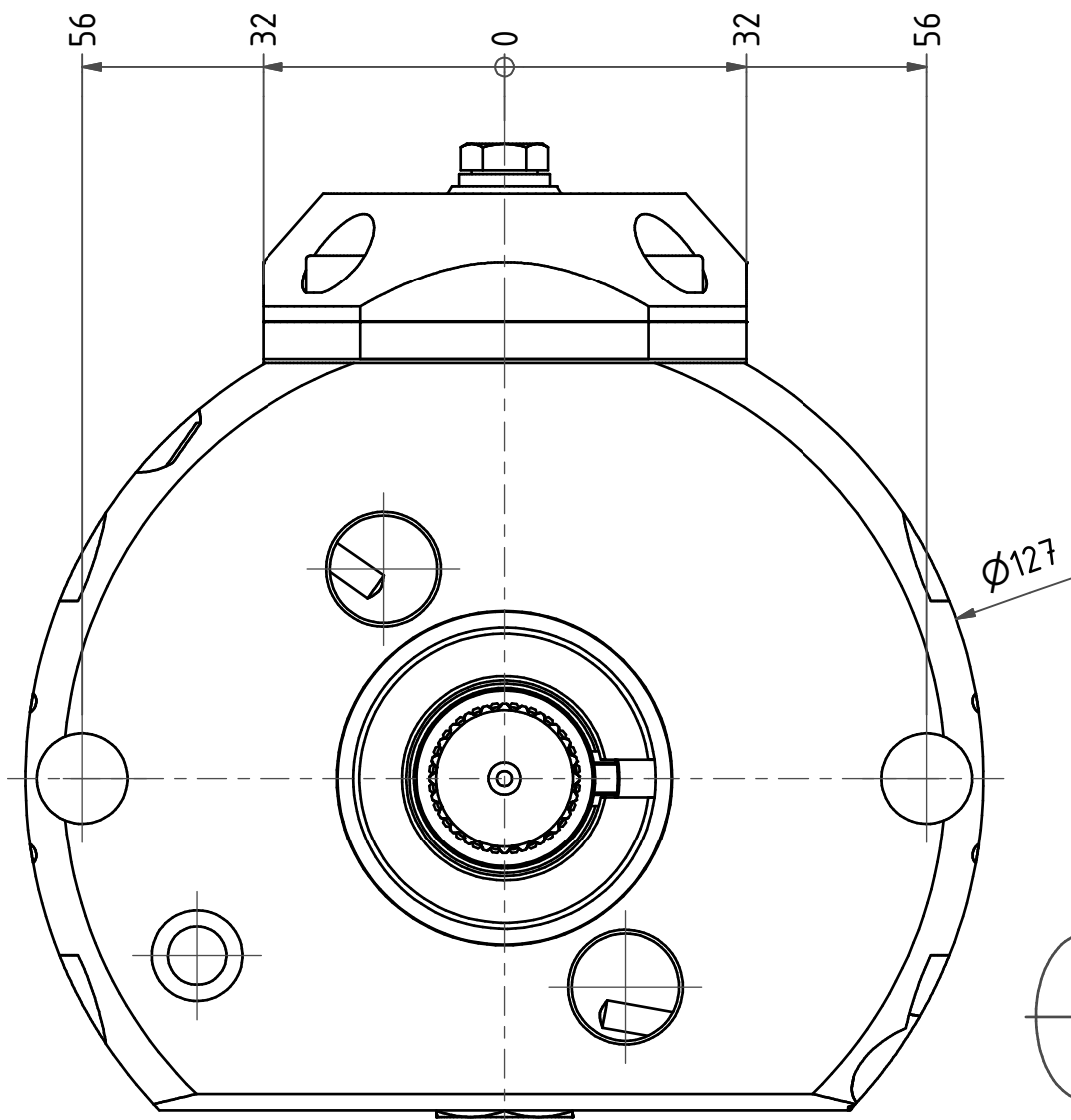
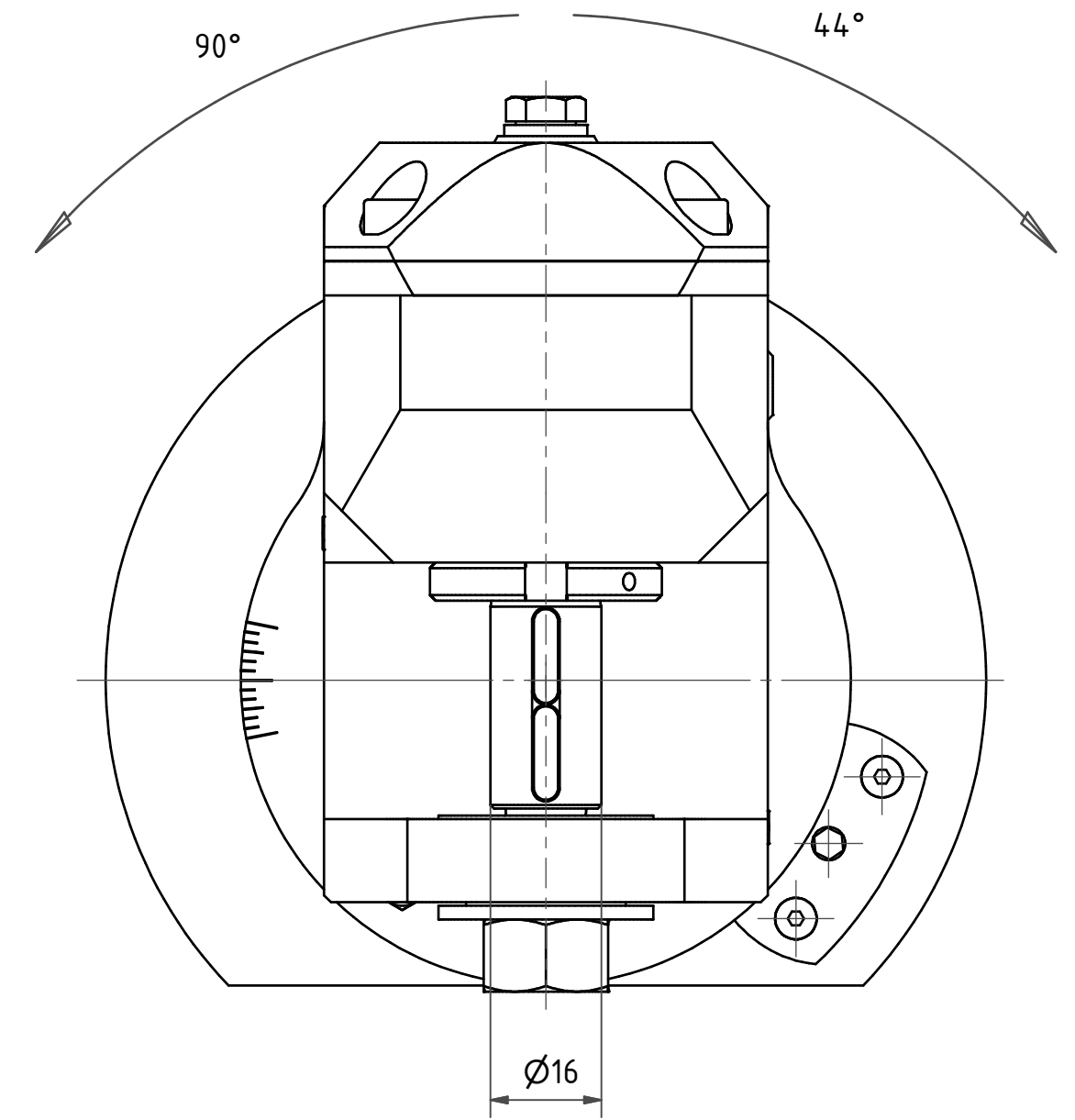


max. Fraeserdurchmesser  $\varnothing 80$   
 max. saw milling diameter

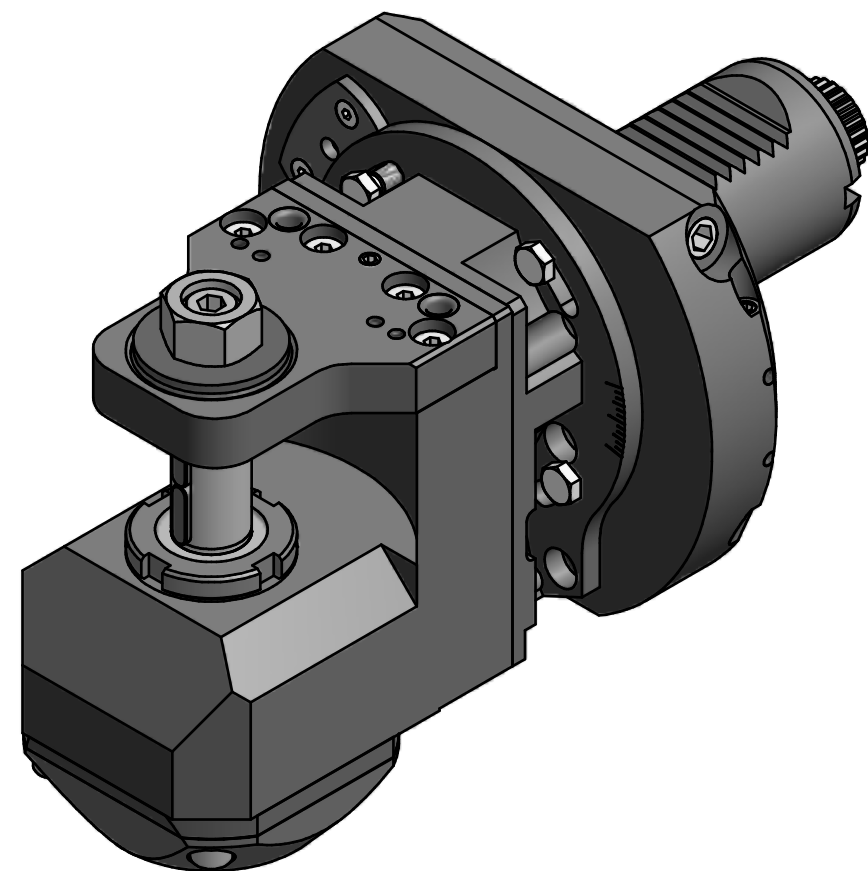


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
 min. and max. swiveling angle refer to the tool  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

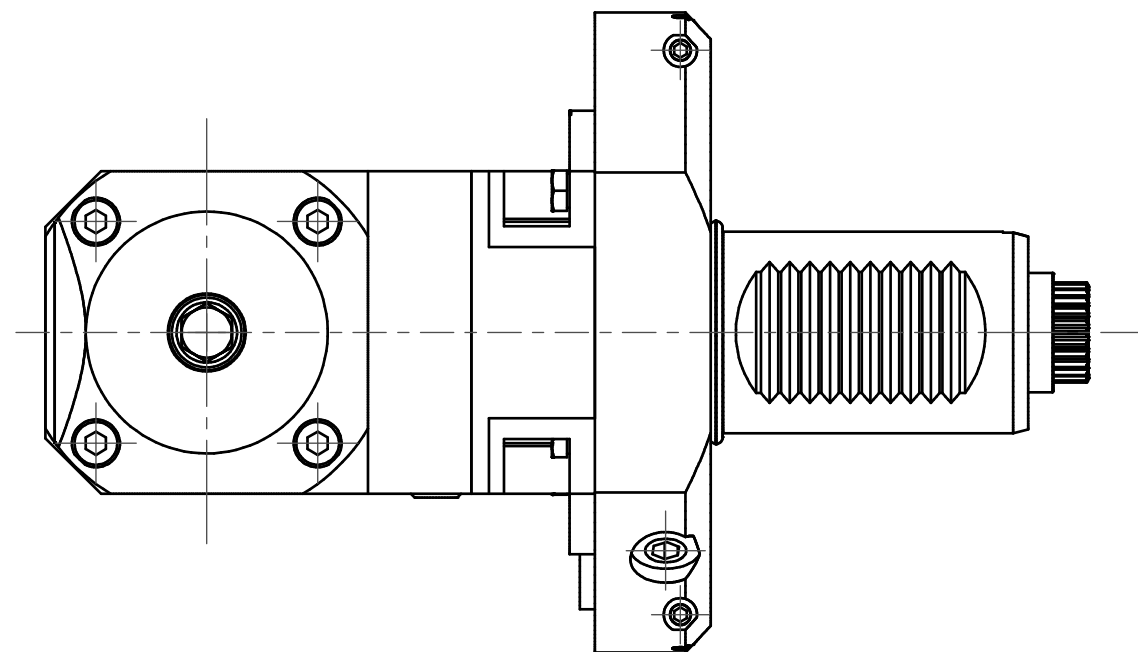
Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
 both neighboring are not useable!





Fraeserwelle austauschbar  
 Spindle removable



(1 : 1,5)



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 = 5.660 [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 <b>Scheibenfräserkopf</b> Radial saw milling head	 EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulmringen www.ews-tools.de	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-005162 REV: A/- MNR.	Nr. - No. <b>64.4016CTXI3TKW-BG30</b> 122747 
------------------	--	---	--	--	---