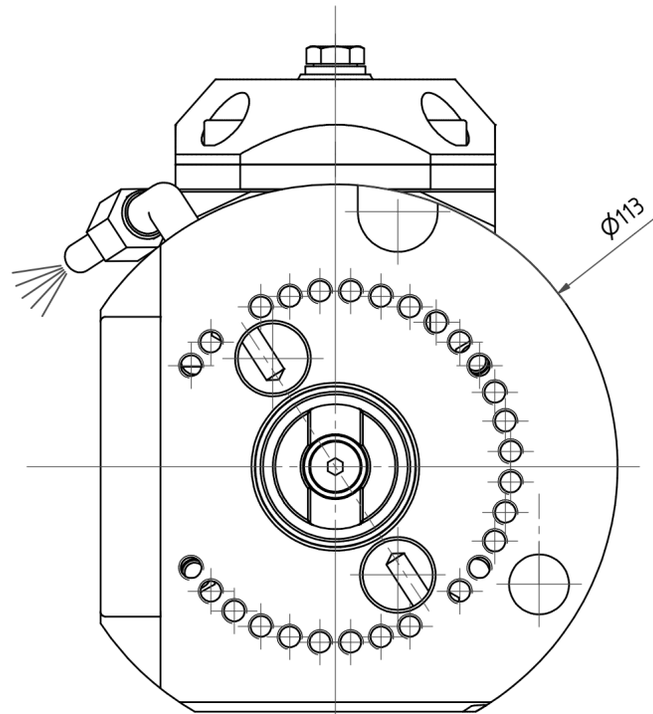


max. Fraeserdurchmesser Ø80  
max. saw milling diameter

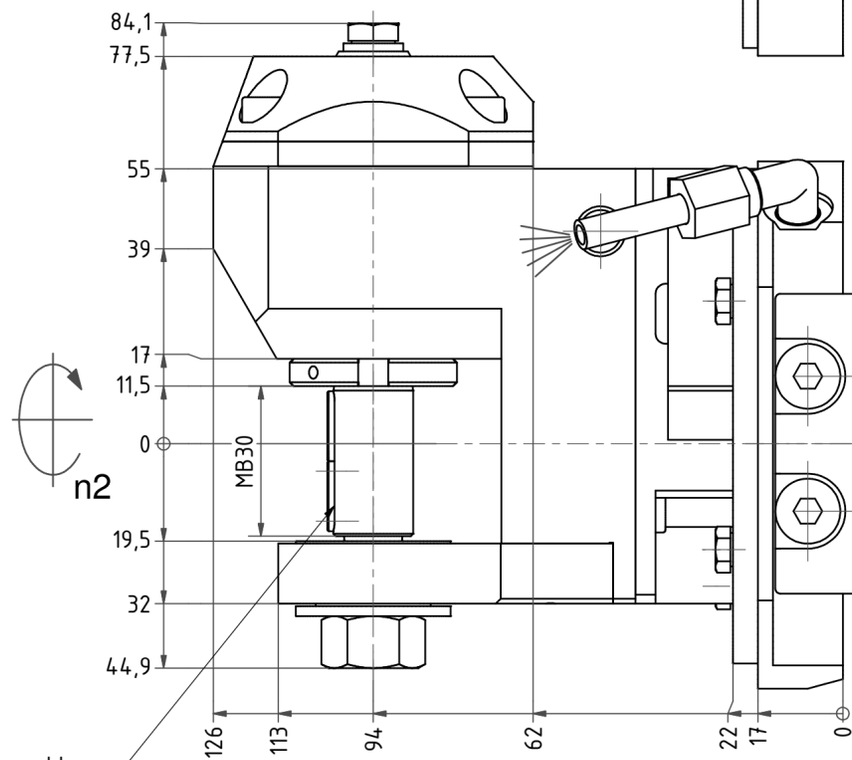
min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
*min. and max. swiveling angle refer to the tool holder  
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
*both neighboring are not useable!*

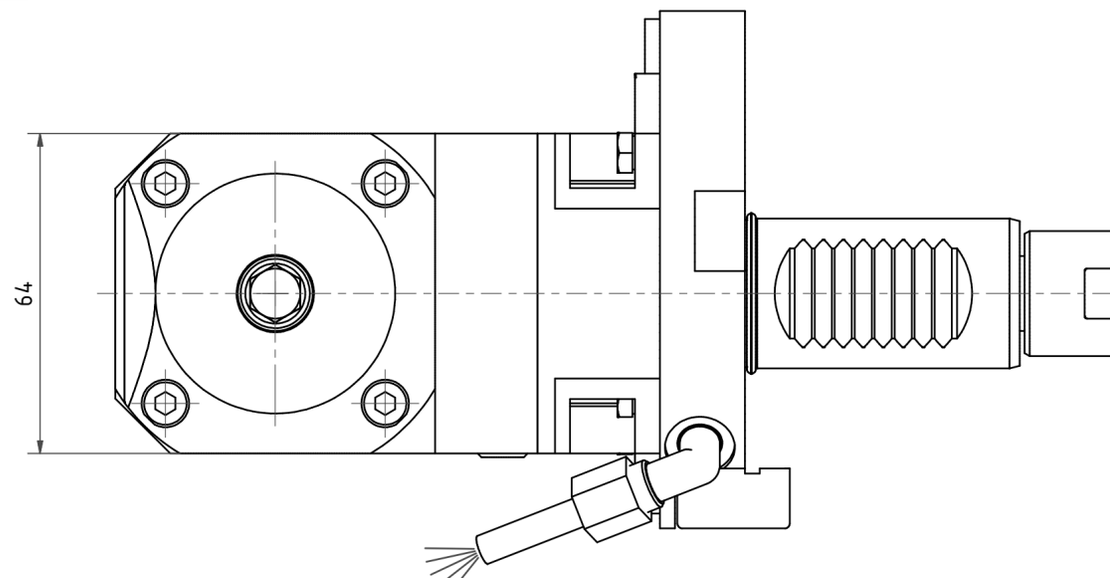
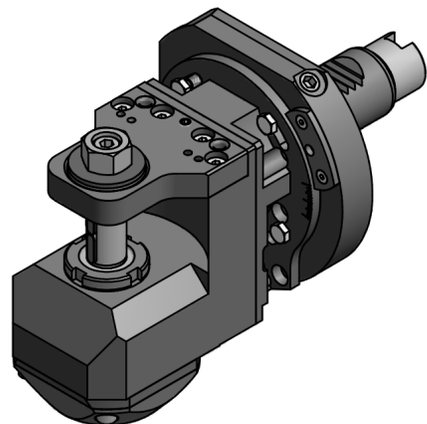
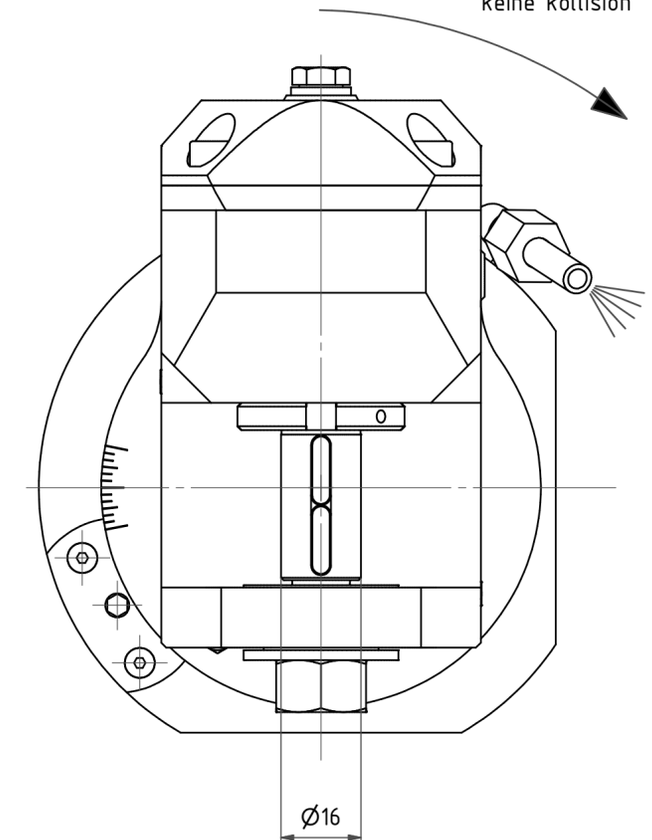
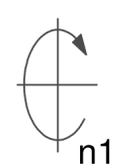
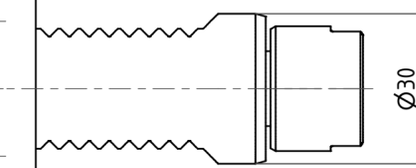
Auf Revolver 2  
bis max. 55°  
keine Kollision



Fraeserwelle austauschbar  
Spindle removable



Doppelverzahnung Lizenz Traub  
double tooth system licence Traub



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> = 4.760 [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> Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhringen www.ews-tools.de	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-071981 REV: B/- MNR:	
------------------	--	--	--	--	---

64.3016G300RLI3TKW

123743