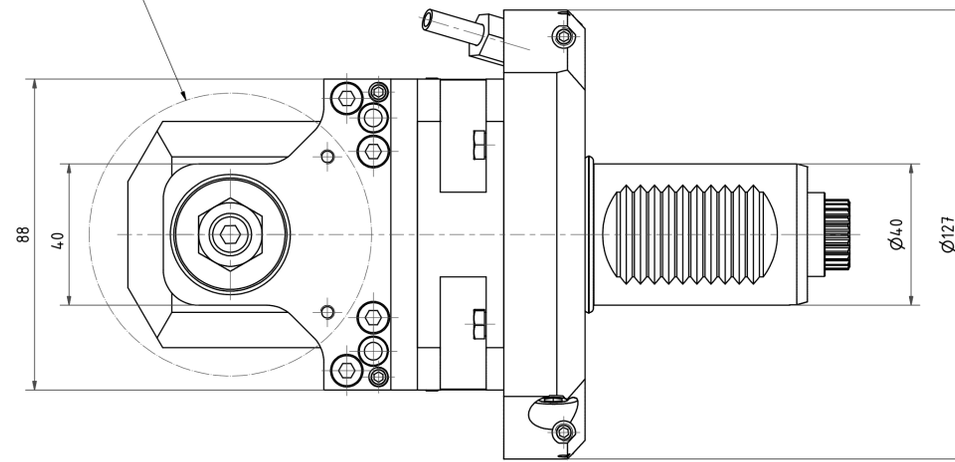
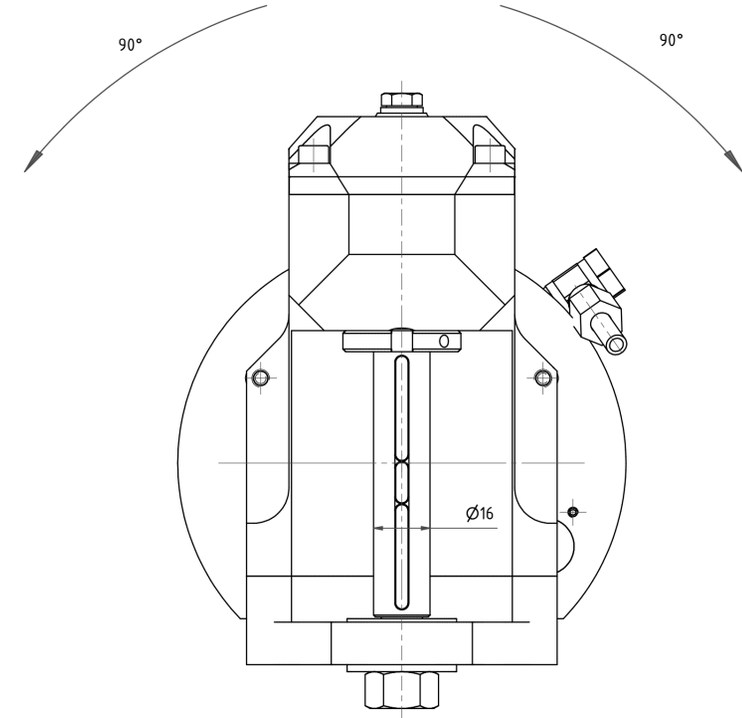
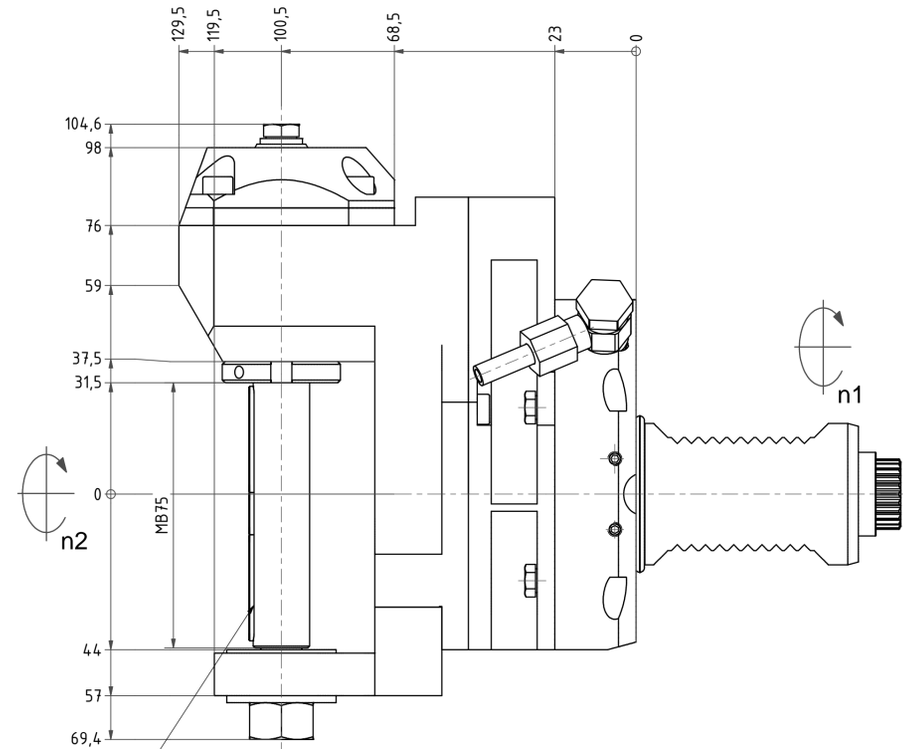
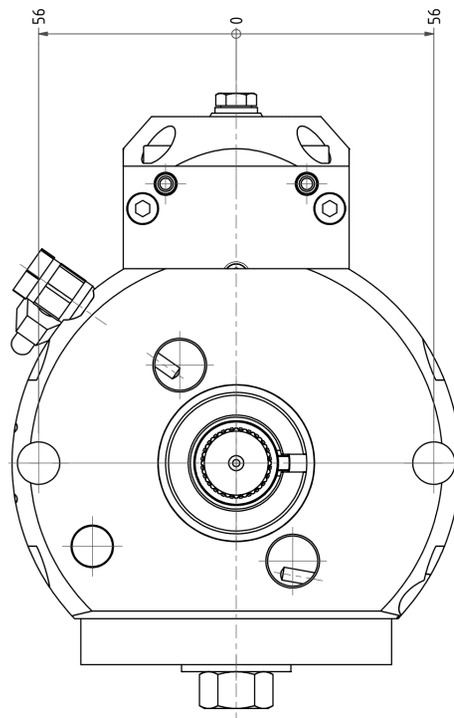


max. Fraeserdurchmesser  $\varnothing 80$   
 max. saw milling diameter

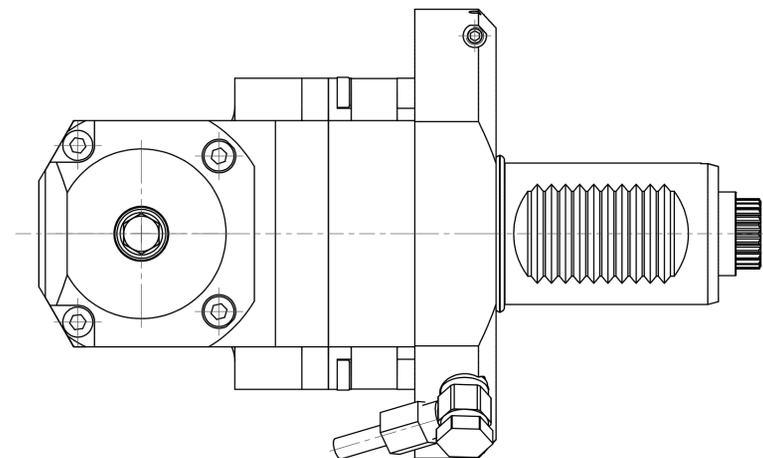
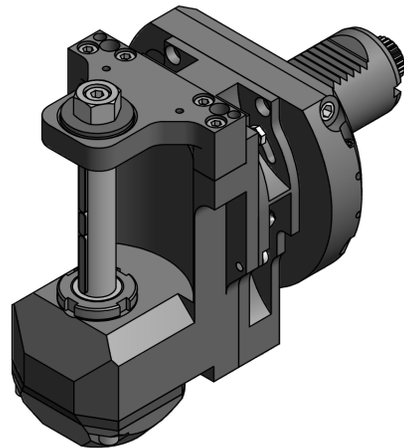


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
 min. and max. swiveling angle refer to the tool  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
 both neighboring are not useable!



Fraeserwelle austauschbar  
 Spindle removable



Bemerkung - Note

Technische Daten - Technical data  
 M1 / M2 = 20 / 60 Nm  
 n1 / n2 = 6000 / 2000 1/min  
 i (N1:N2) = 3:1

Bemerkung - Note  
**Scheibenfräserkopf**  
**Radial saw milling head**

name	date	Technische Änderungen vorbehalten!
Thiess	15.09.2014	Subject to technical modifications!
 EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Industriestraße 7 D-75088 Ohligsen Tel. +49 (0) 71 81 00 44-100		
No. <b>64.4016CTX13TKWMB75-BG30</b>		DIN A1
MNR: 14.782 IDENT: D-EWS-163098 - Blatt - page 1 (1) 1		