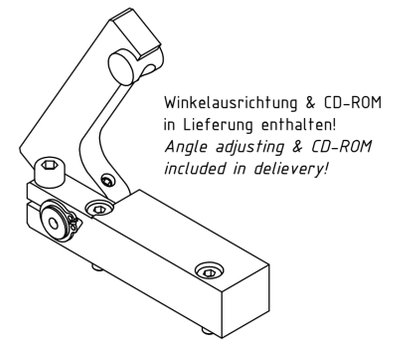
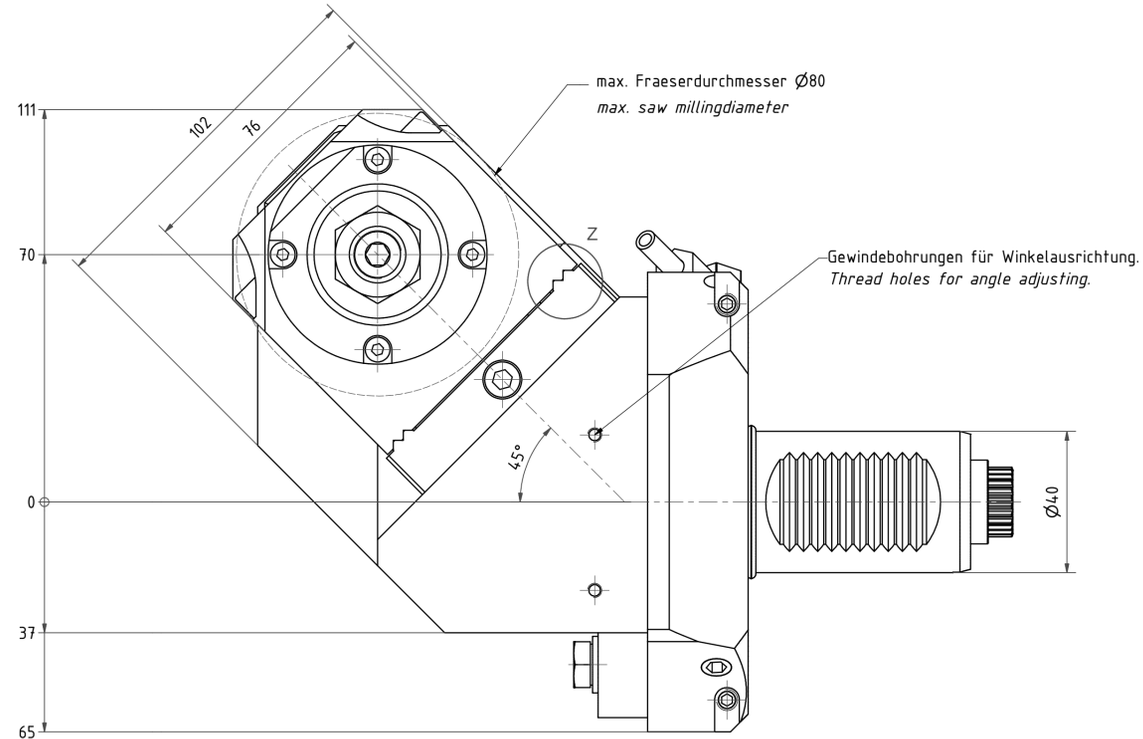
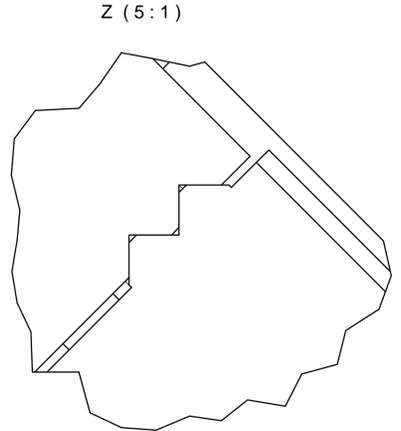
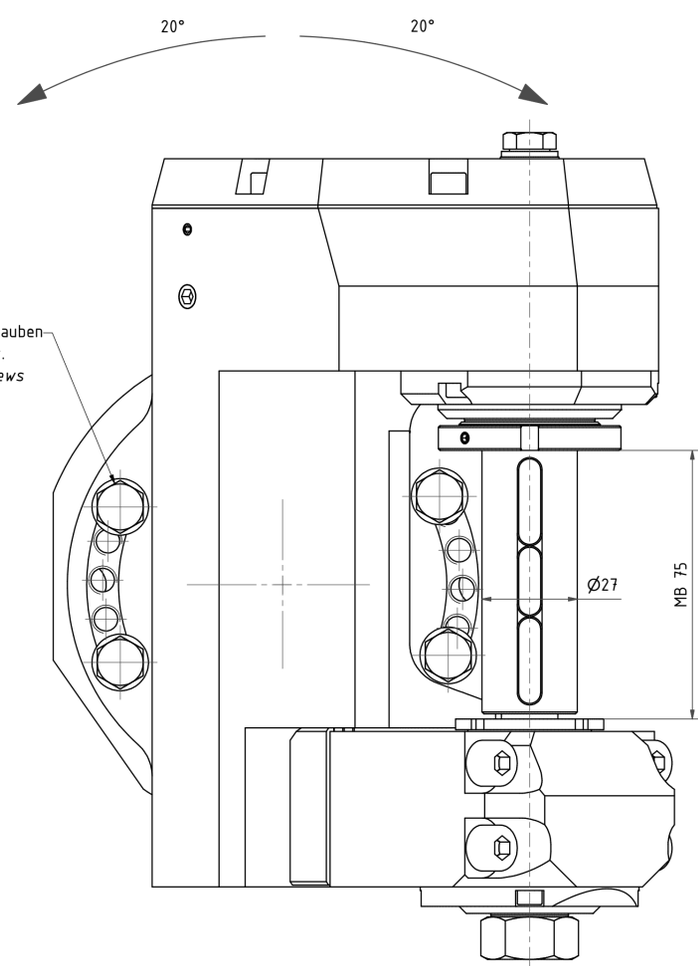
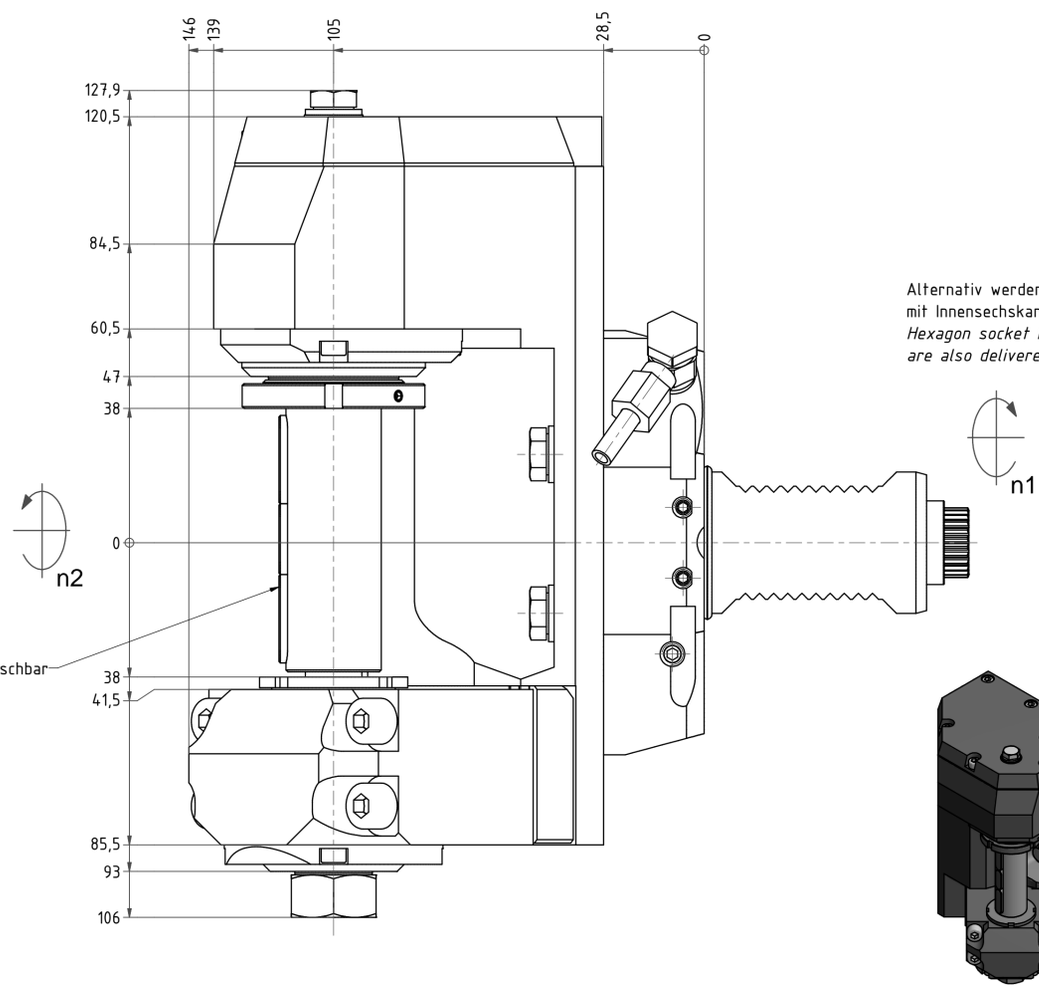
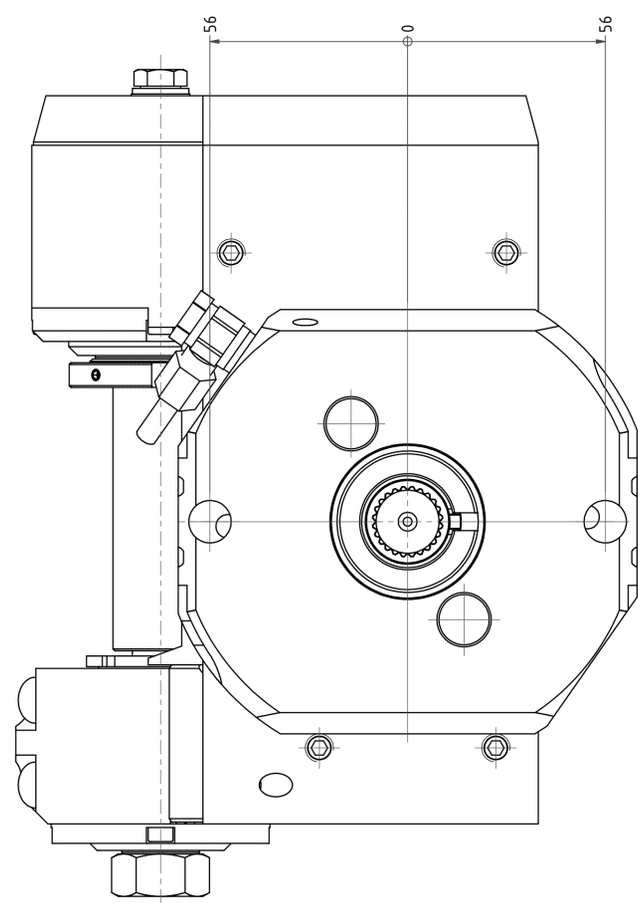


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
 min. and max. swiveling angle refer to the tool  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!



Auf Anfrage können auch Winkel über 20° eingestellt werden.  
 Maschinenabhängig wegen Arbeitsraum.  
 Angles over 20° can be preset on request.  
 Machine-dependent due to workspace.



Gewicht: 16 kg  
 Weight: 16 kg

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
 both neighbouring are not useable!

Bemerkung - Note  
 mit Kegelrollenlagern  
 with taper roller bearings

Technische Daten - Technical data  
 M1 / M2 = 50 / 100 Nm  
 n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min  
 i (N1:N2) = 2:1

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

name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
drawing	Schmid	30.03.2011
EWS		64.4027CTXRLI2TKWZ70MB75
EWS Tool Technologies		DIN A1
MNR: 151606		IDENT: D-EWS-102218 - Blatt - page 1 (1)

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