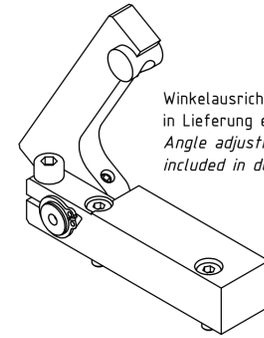
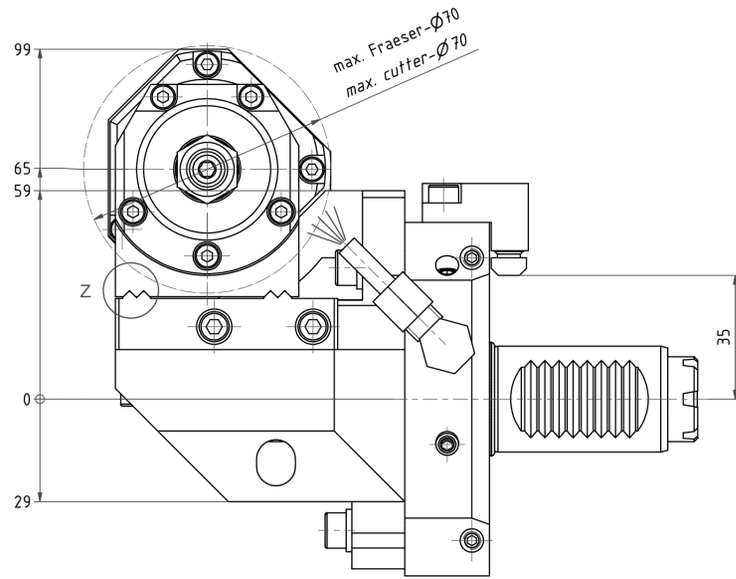
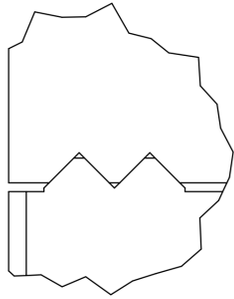
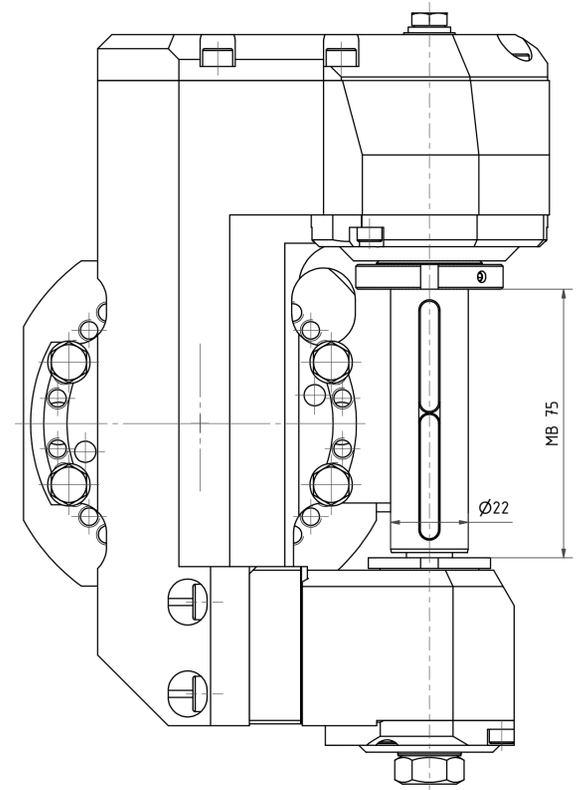
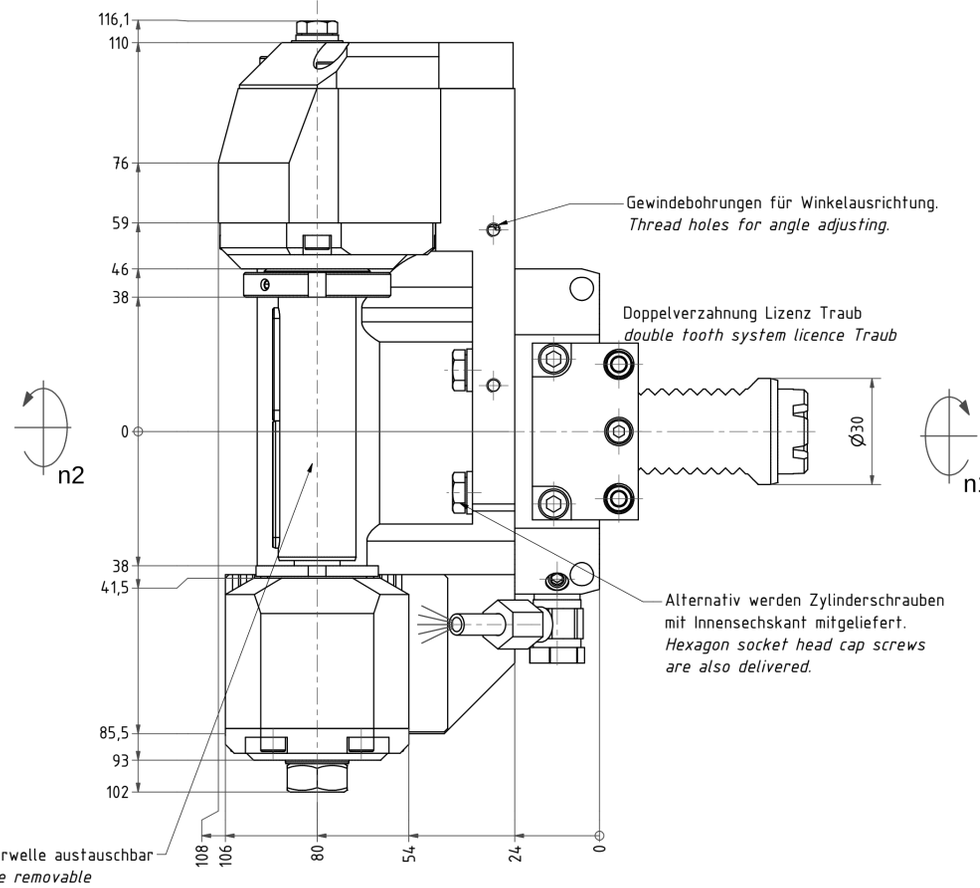
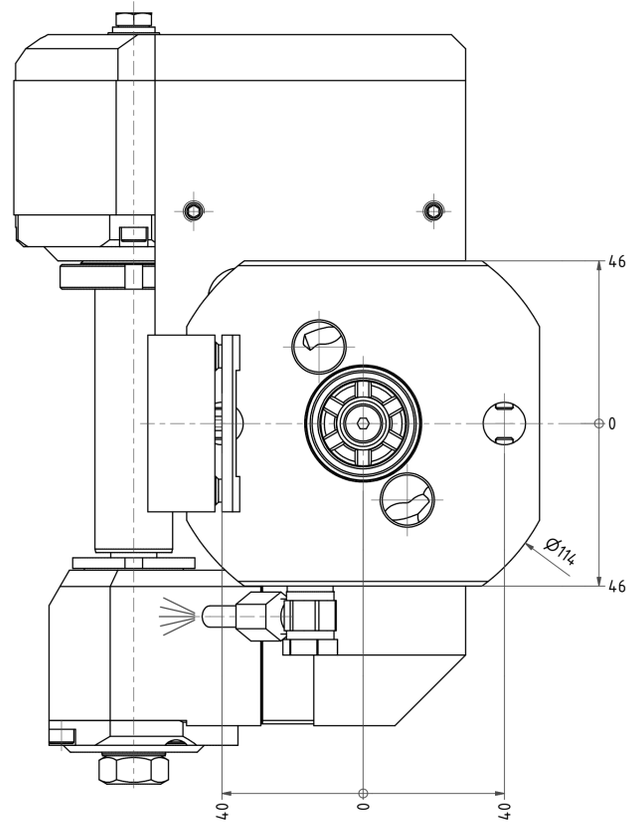
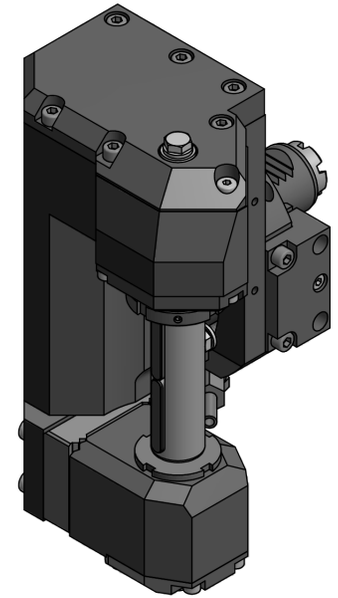


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Z (5:1)



Winkelausrichtung & CD-ROM
 in Lieferung enthalten!
*Angle adjusting & CD-ROM
 included in delivery!*



Fraeserwelle austauschbar
 Spindle removable

Gewicht: 10 kg
 Weight: 10 kg

Aus Platzgründen ist keine Feinverstellung vorgesehen!
 Due to lack of space is no fine adjustment scheduled!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
 both neighbouring are not useable!

Bemerkung - Note
 mit Kegelrollenlager
 with taper roller bearing(s)

Technische Daten - Technical data
 M1 / M2 = 20 / 40 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!
Schmid	18.03.2015	
No.		64.3022T0EMRLI2TKWZ65MB75A35
EWS Tool Technologies		DIN A1
MNR: 162488	IDENT: D-EWS-175336	Blatt 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.