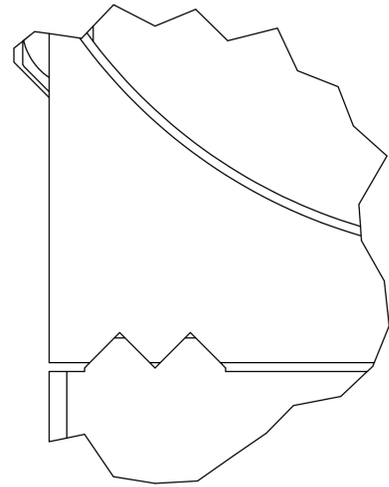
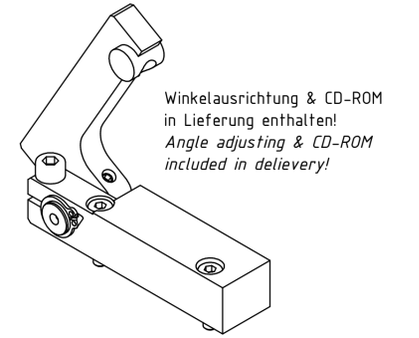
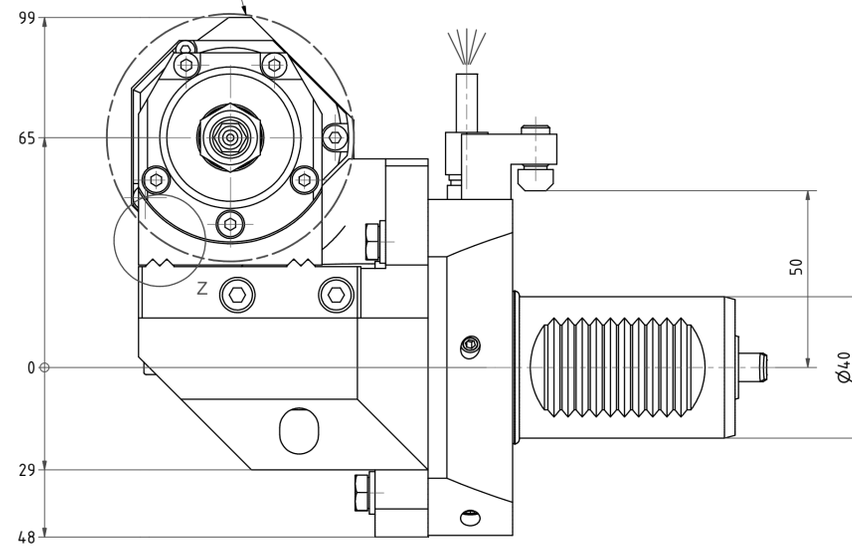


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

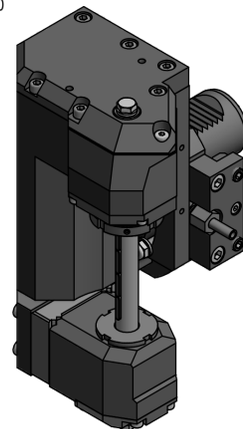
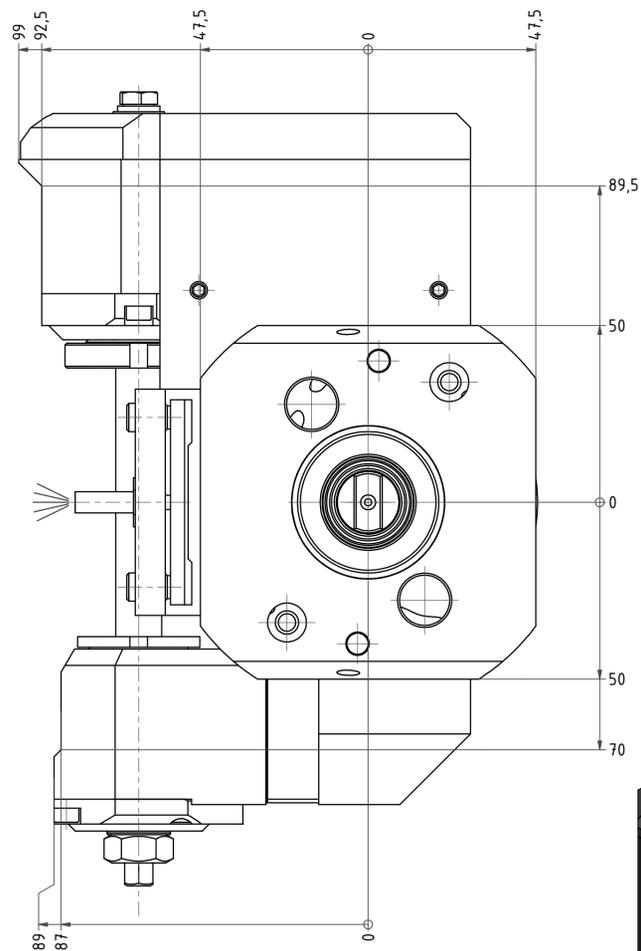
Z (5:1)



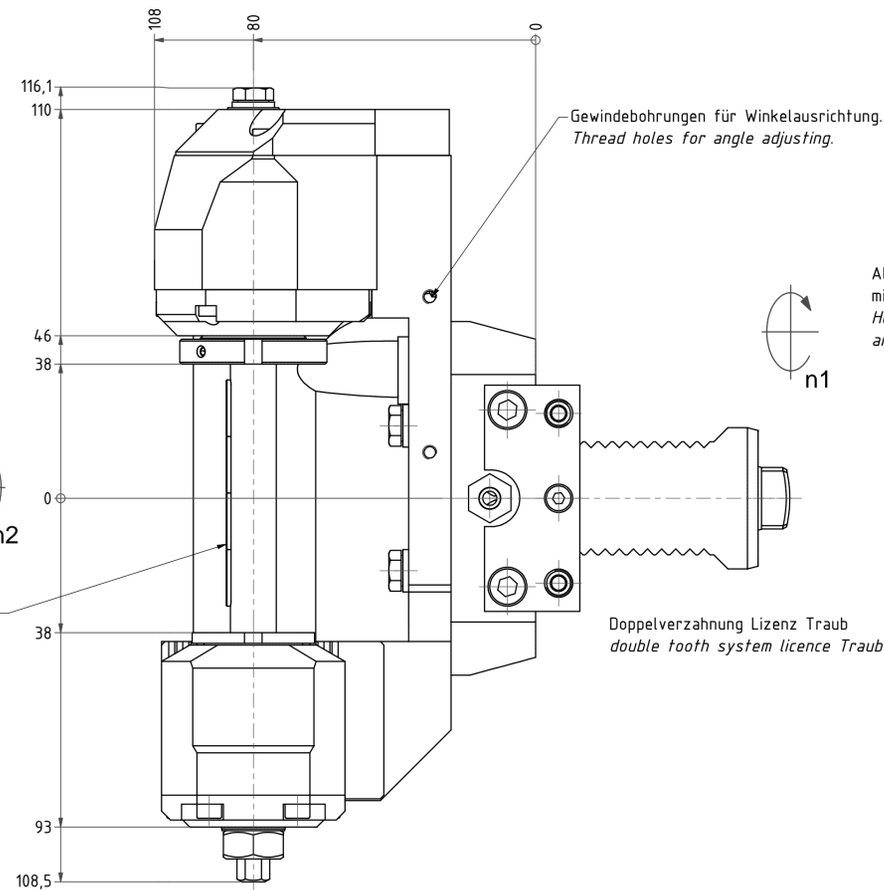
max. Fraeserdurchmesser $\varnothing 70$
 max. saw milling diameter



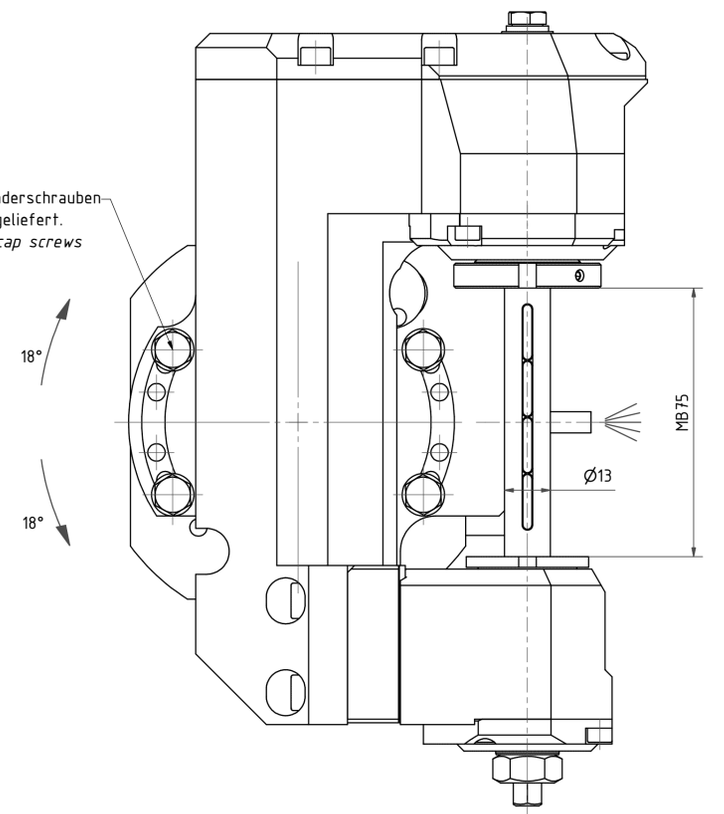
Winkelausrichtung & CD-ROM
 in Lieferung enthalten!
 Angle adjusting & CD-ROM
 included in delivery!



Fraeserwelle austauschbar
 spindle removable



Alternativ werden Zylinderschrauben mit Innensechskant mitgeliefert.
 Hexagon socket head cap screws are also delivered.



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!

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
 mit Kegelrollenlager
 with taper roller bearing(s)

Technische Daten - technical data
 Weight = 10.000 [kg]
 Torque max. (M1/M2) = 20 / 40 [Nm]
 Speed max. (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min]
 Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1

Benennung - Title
 Scheibenfräserkopf
 Radial saw milling head

EWS Tool Technologies
 EWS Werkzeug GmbH & Co. KG
 Industriestraße 1
 627000 Krefeld
 www.ews-tool.de
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!
 IDENT: D-EWS-215832
 REV: -/-
 MB75
 64.4013TMM250RLI2TKWZ65MB75-S01158094

