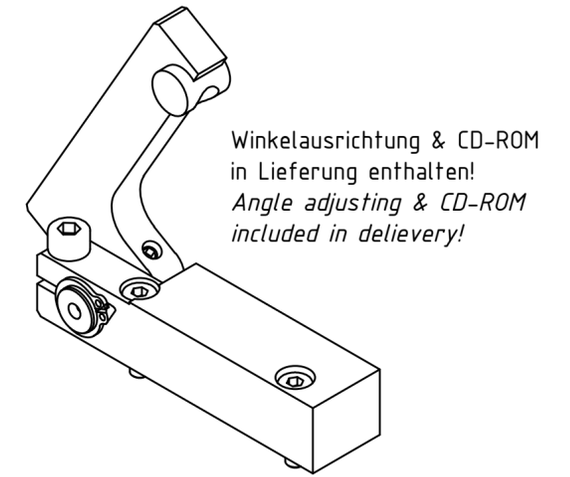
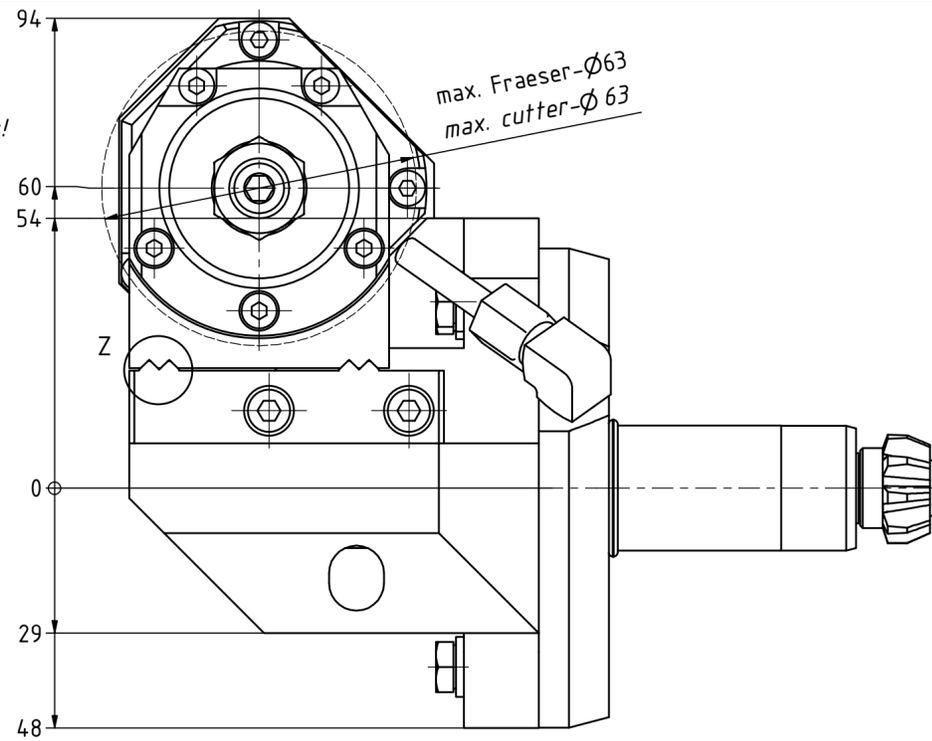
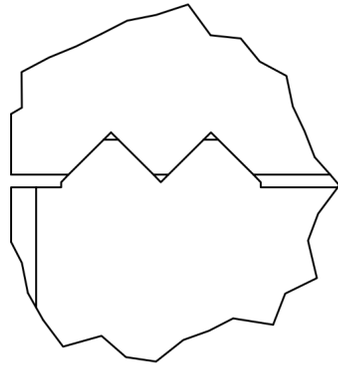
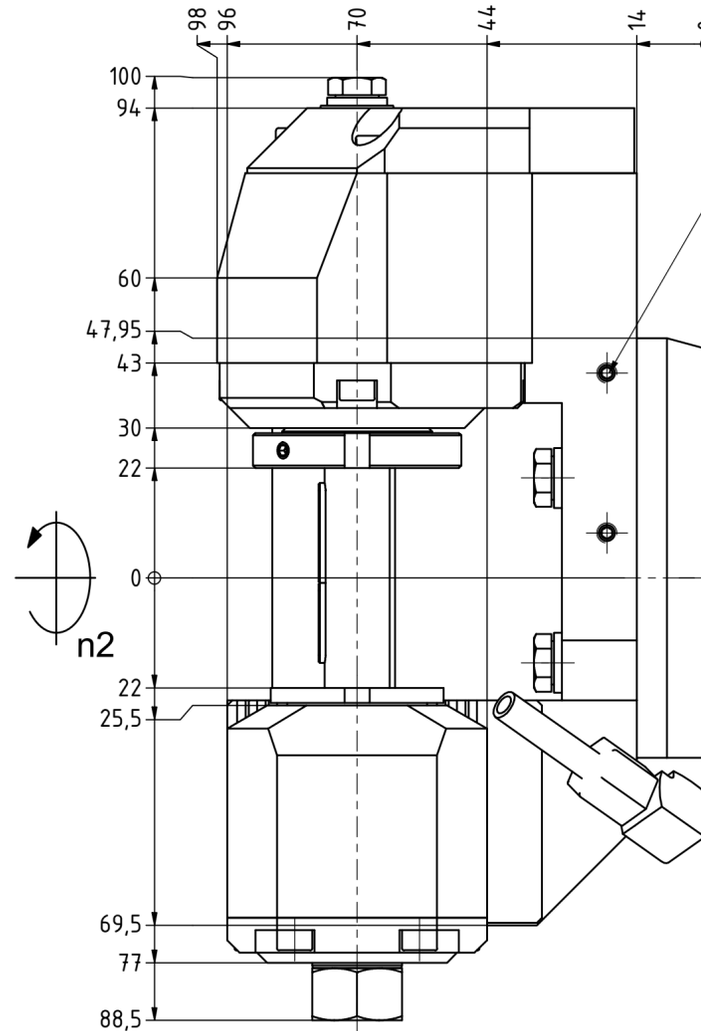
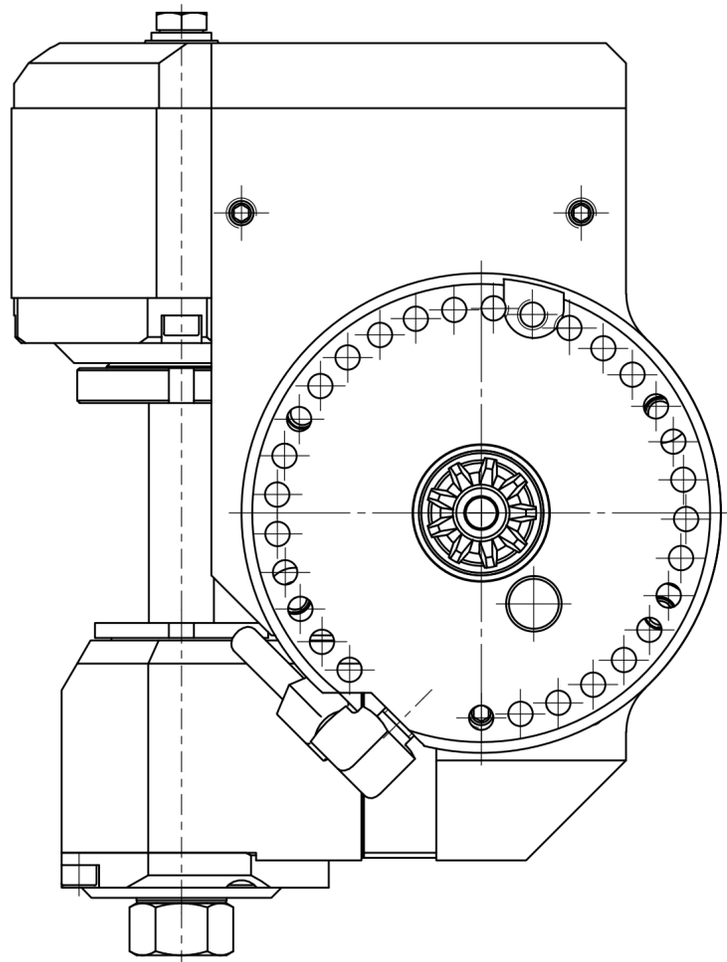
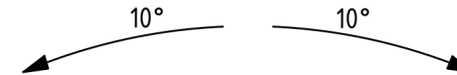


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
 min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Z (5:1)

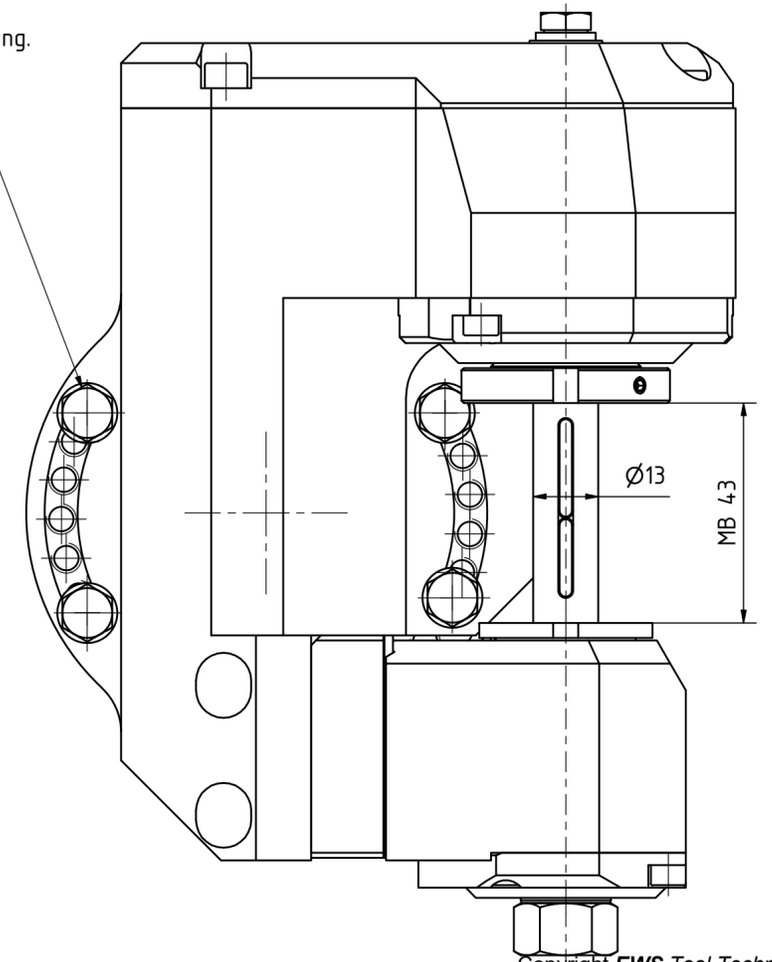
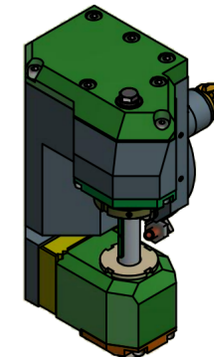
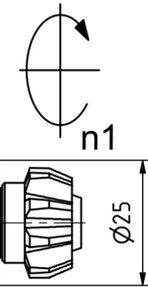


Über 10° geht man in Kollision!
 Over 10° it will have a collision!



Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.
 Thread holes for angle adjusting.

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!

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

Gewicht: 8 kg
 Weight: 8 kg

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
 both neighbouring are not useable!

Bemerkung - Note
 mit Kegelrollenlagern
 with taper roller bearings

Technische Daten - technical data
 Weight = 8.236 [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 EWS Weigle GmbH & Co. KG
 Maybachstr. 1
 D-73066 Ulm/Gen
 www.ews-tool.de

Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!
 IDENT: DEWS081619

Nr. - No.
 64.2513ABCRI2TKWZ60MB43

REV: -/A
 MNR.
 215507

QR