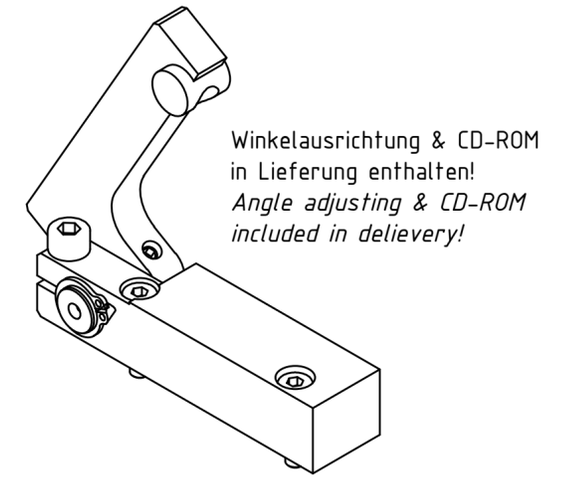
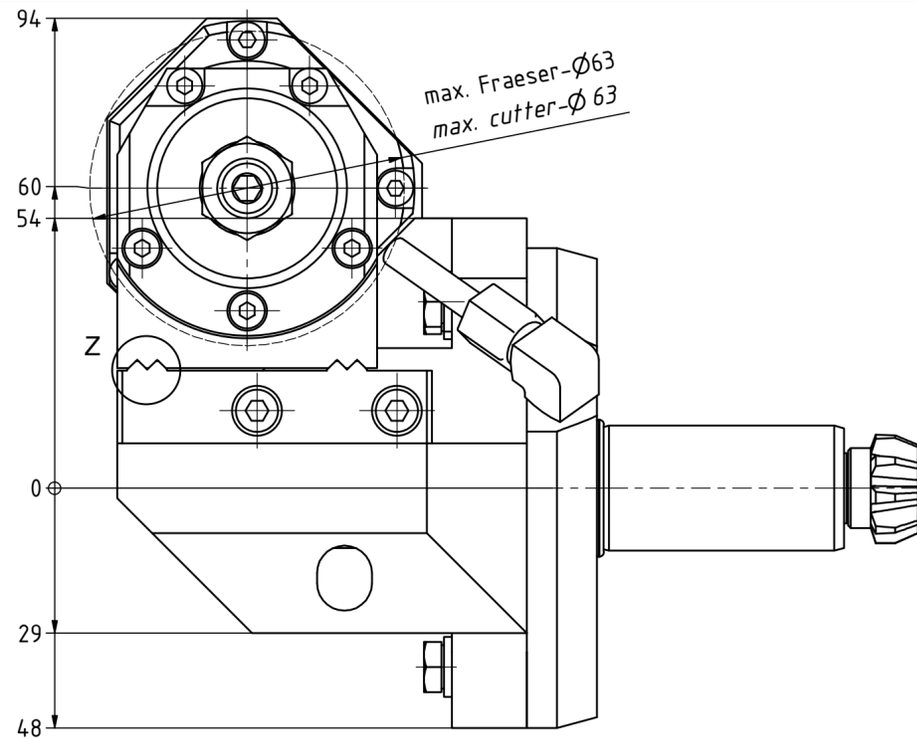
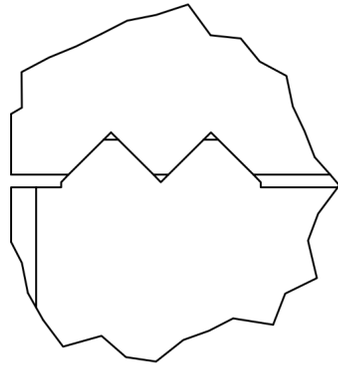


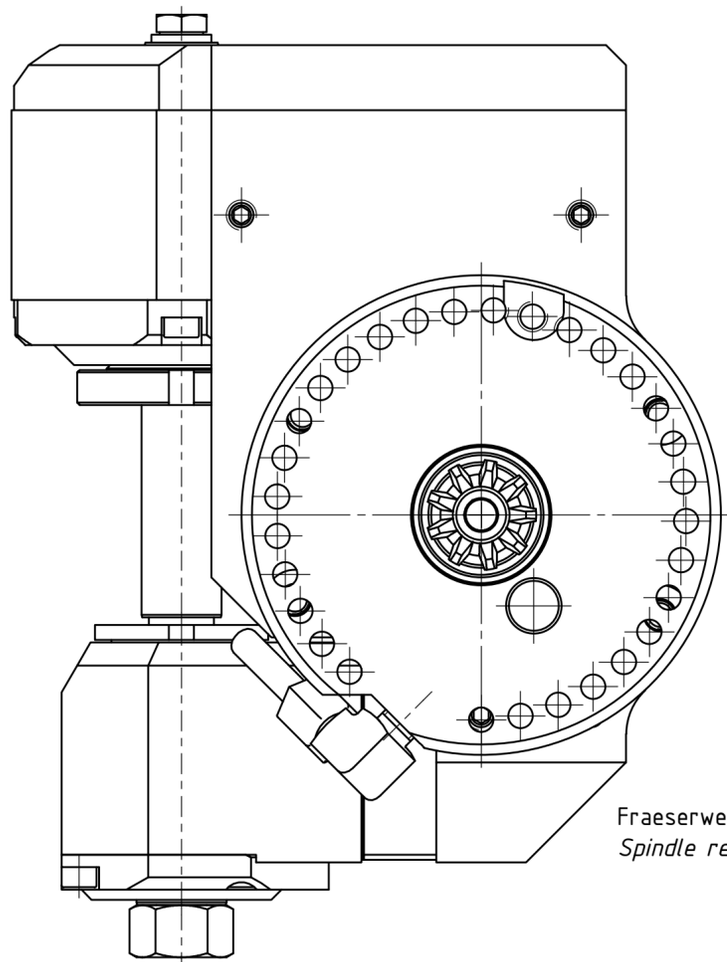
min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Z (5:1)

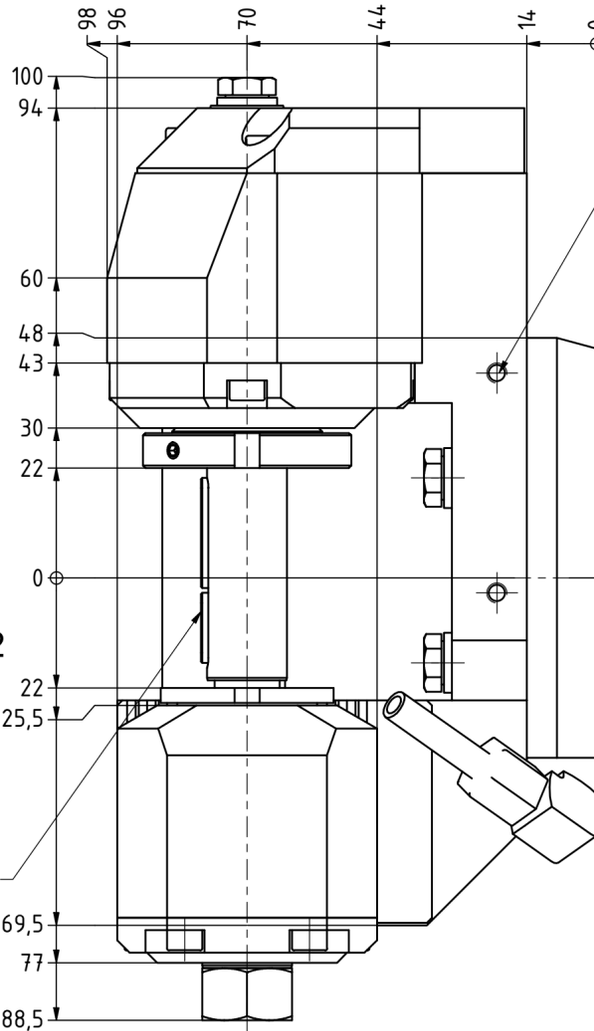


Winkelausrichtung & CD-ROM
 in Lieferung enthalten!
*Angle adjusting & CD-ROM
 included in delivery!*

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

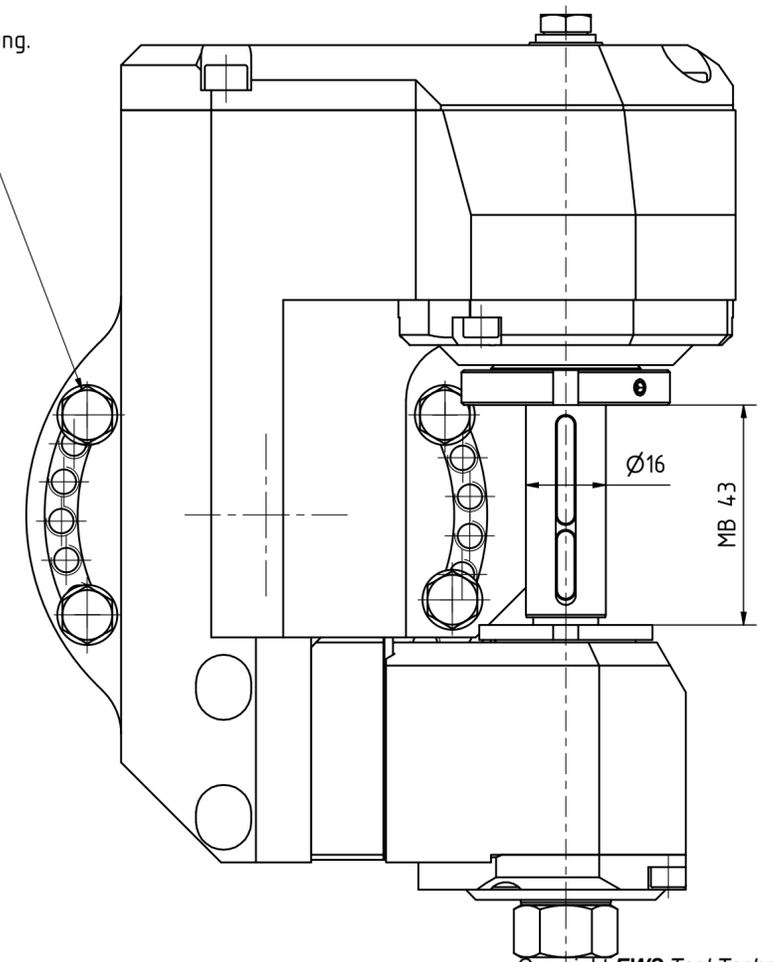
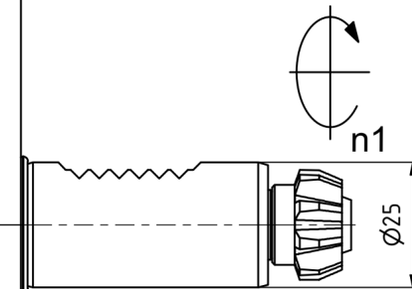


Fraeserwelle austauschbar
Spindle removable



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!

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 = 8.000 [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 EWS Weigle GmbH & Co. KG
 Maybachstr. 1
 D-73066 Ulm/ingen
 www.ews-tool.de

Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!
 IDENT: D-EWS-089280

Nr. - No.
 64.2516ABCRI2TKWZ60MB43

REV: -/-
 MNR.
 149184



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