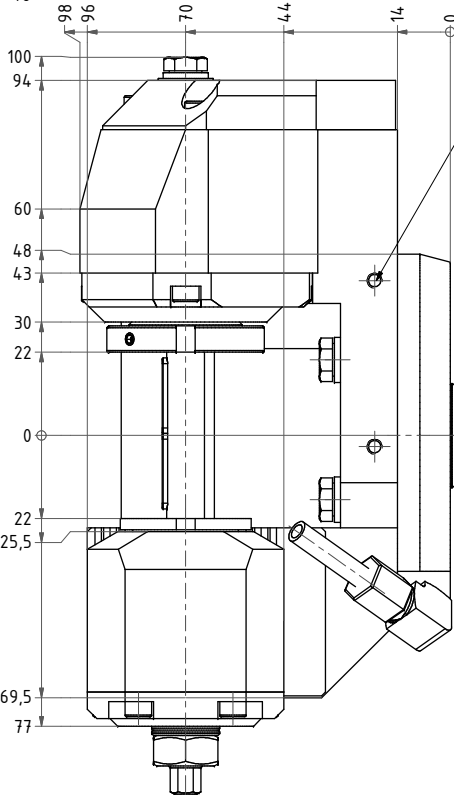
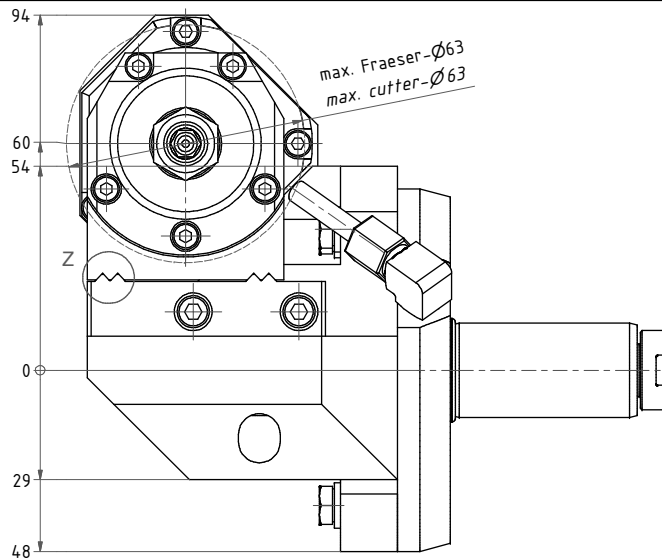
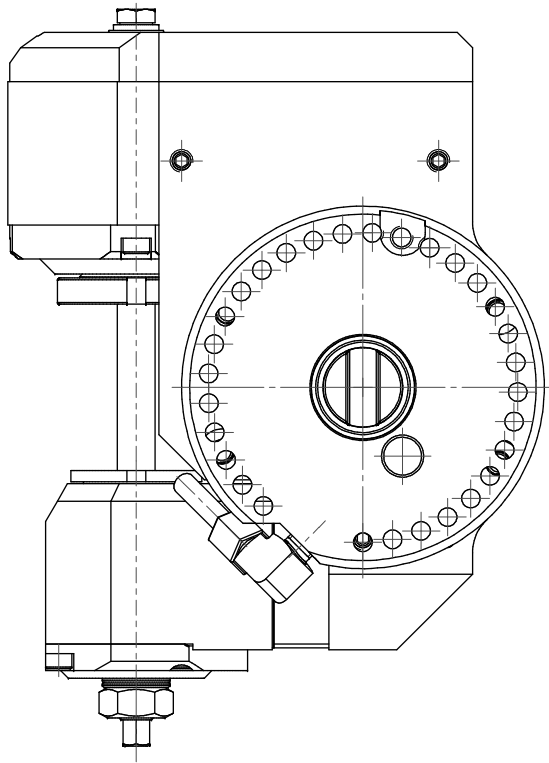
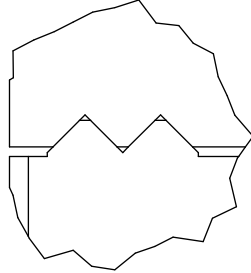


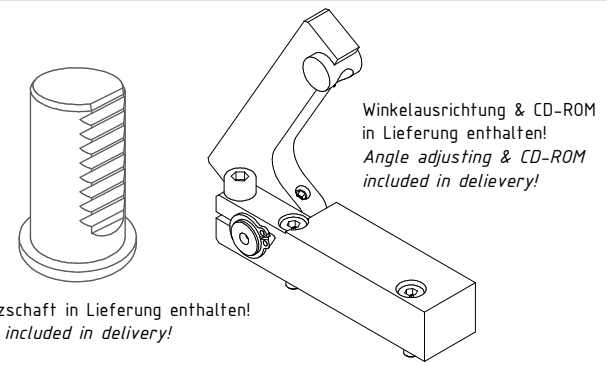
min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Z (5:1)



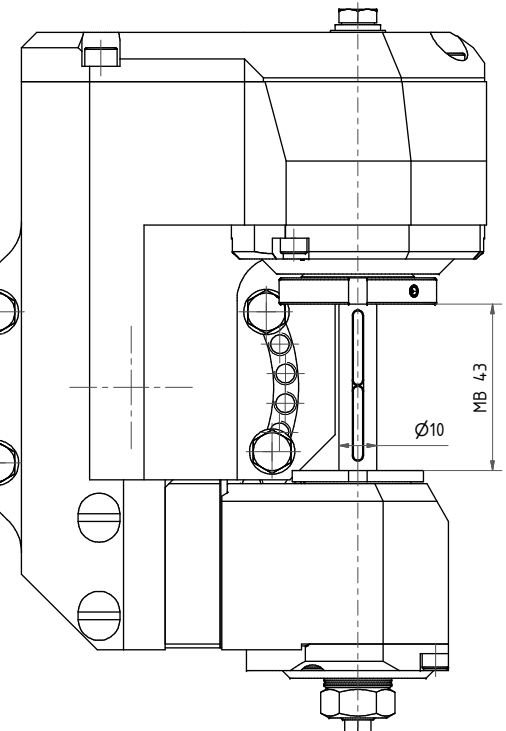
Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.
 Thread holes for angle adjusting.

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



Stützschaft in Lieferung enthalten!
 Plug included in delivery!

Auf Anfrage können auch Winkel über 10° eingestellt werden.
 Maschinenabhängig wegen Arbeitsraum.
 Einsatz auf Revolver 2 ist NICHT möglich!
 Angles over 10° can be preset on request.
 Machine-dependent due to workspace.
 Employment on turret 2 is NOT possible!



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	Technische Daten - Technical data
mit Kegelrollenlagern with taper roller bearings	Weight = 8.682 [kg] Torque max. (M1/M2) = 20 / 40 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1

Bemerkung - Title	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
	IDENT: DEWS028461
	REV: -/A
	798

EWS EWS Werkzeug GmbH & Co. KG
 Werkzeugfabrik 1
 D-72088 Ulm/ingen
 www.ewstool.de

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

Nr. - No. **64.2510G200R2IKWZ60MB43**

204729