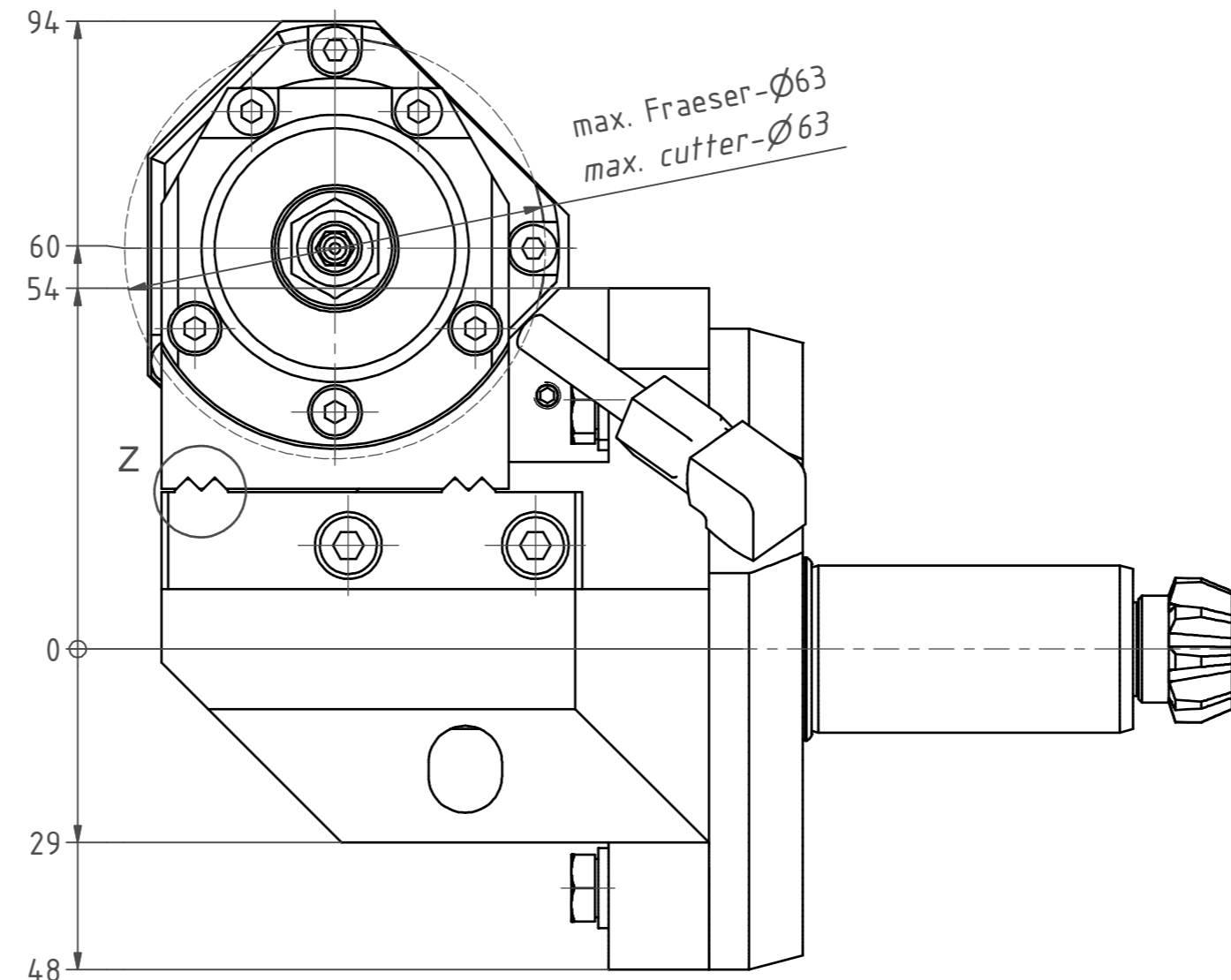
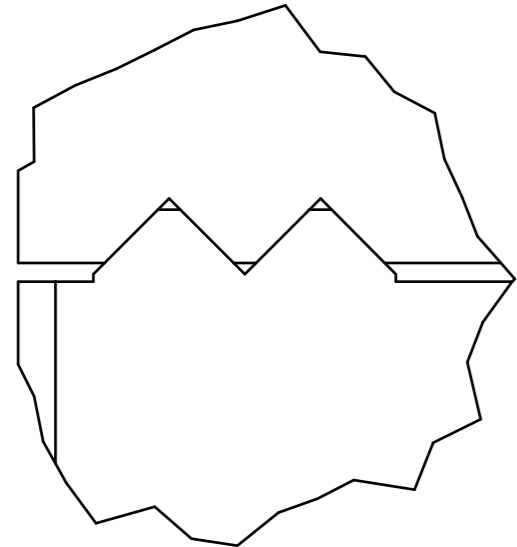
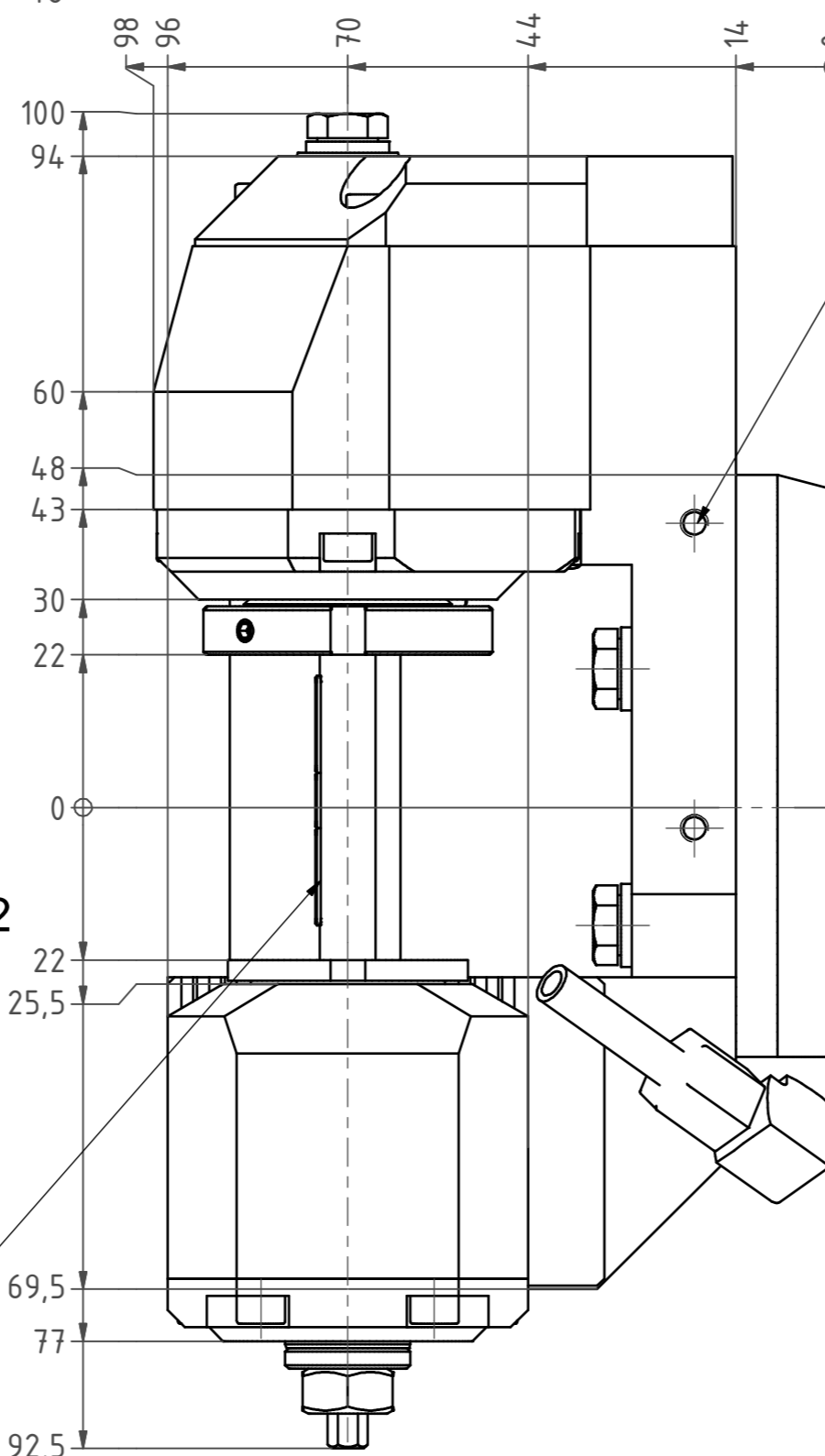
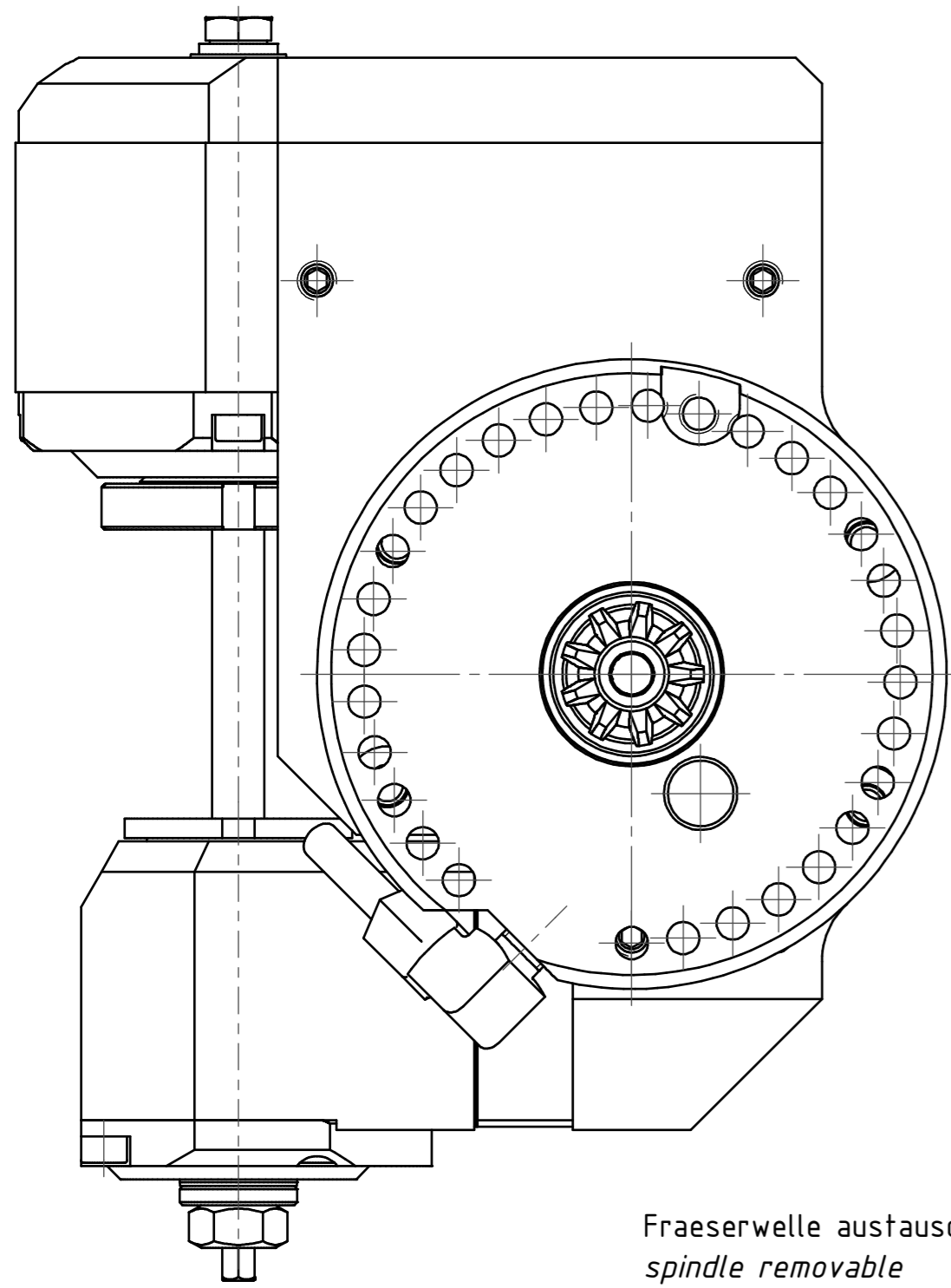


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool holder.
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Z (5:1)

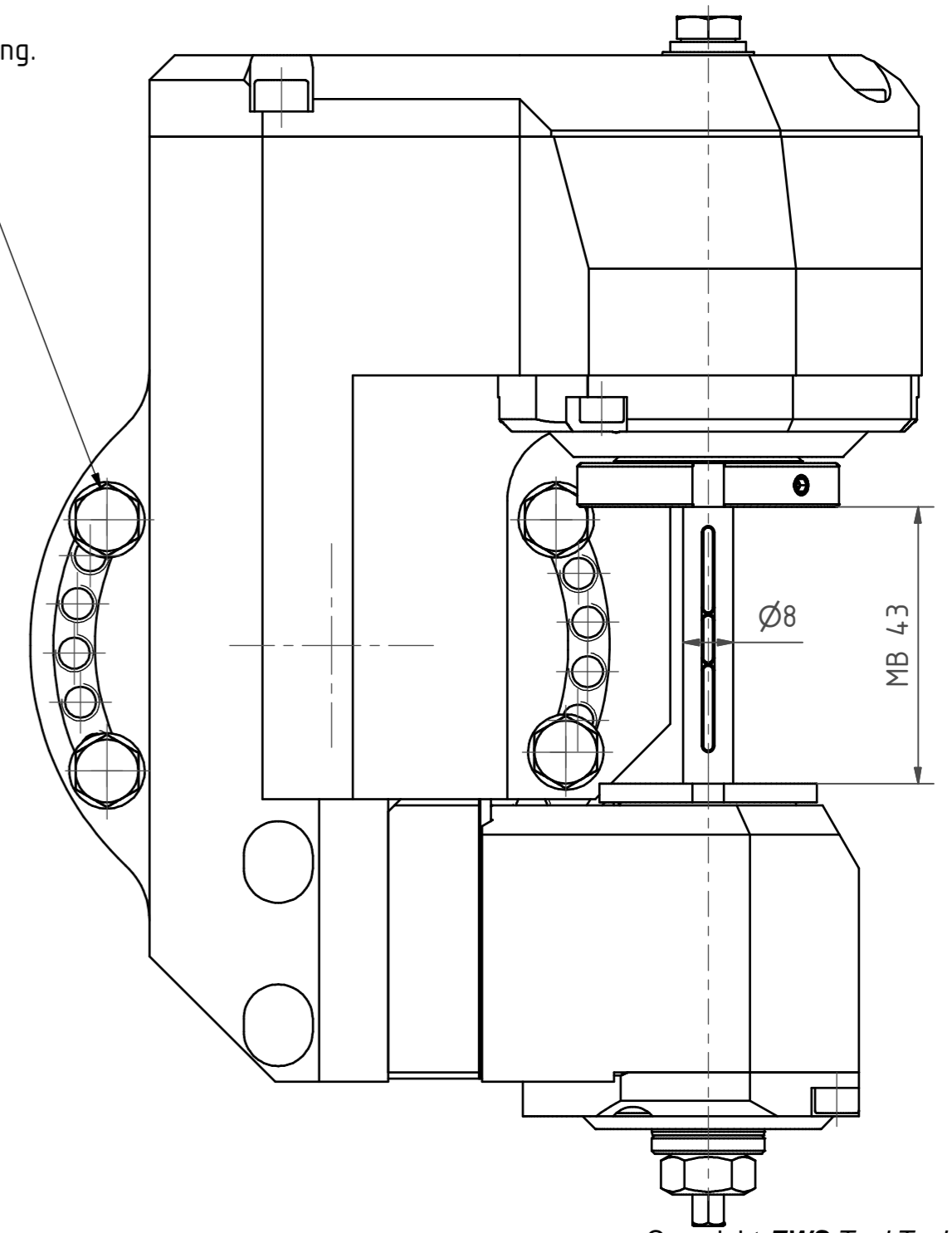
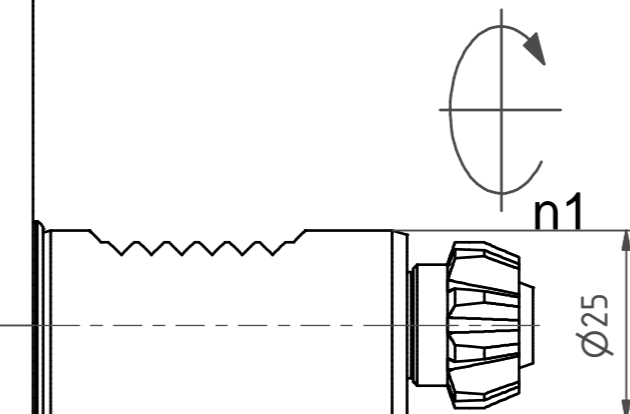


Über 10° geht man in Kollision!
Over 10° it will have a collision!



Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.
Thread holes for angle adjusting.

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



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

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

Gewicht: 7,5 kg
 Weight: 7,5 kg

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighbouring are not useable!

Bemerkung - Note
 mit Kegelrollenlagern
with taper roller bearings

Technische Daten - Technical data
 M1 / M2 = 20 / 40 Nm
 n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min
 i (N1:N2) = 2:1

Benennung - Title
Scheibenfräserkopf
Radial saw milling head

name	date	Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>
Mühleisen	01.06.2010	
EWS EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Mühlbacherstr. 1 D-73066 Ultingen Tel. +49(0)7161/93040-100		Nr. 64.2508ABCRI2TKWZ60MB43
MNR: 150297		IDENT: D-EWS-089732 - Blatt - page 1 (1)