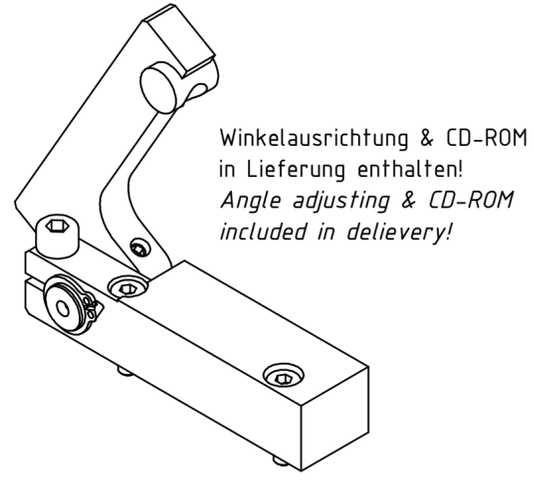
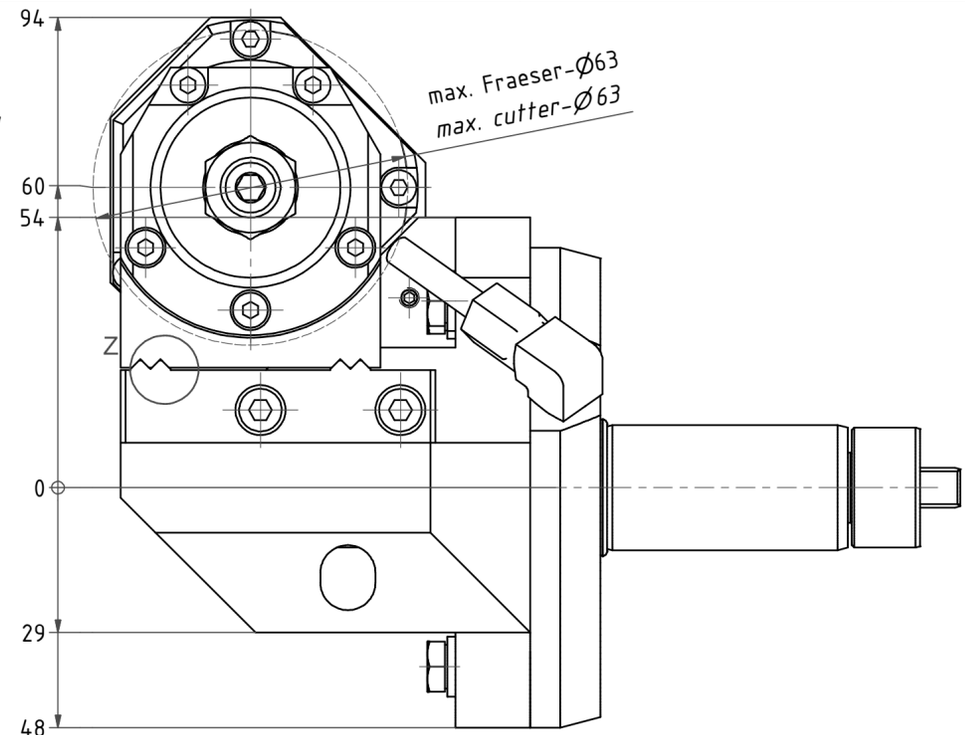
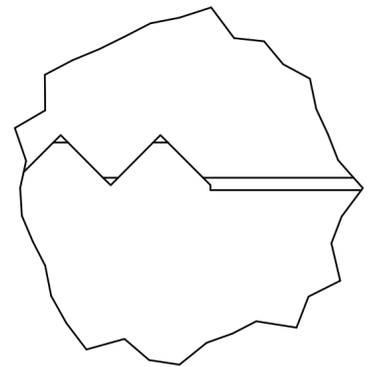
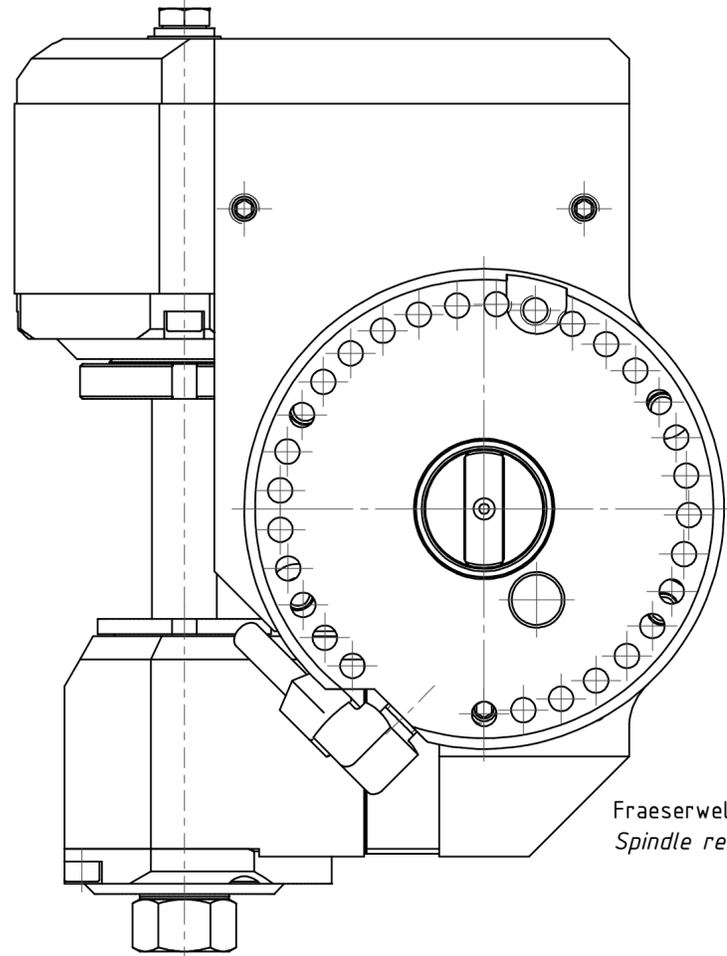
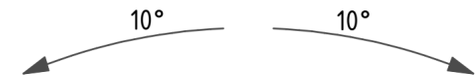


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
*min. and max. swiveling angle refer to the tool holder.  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

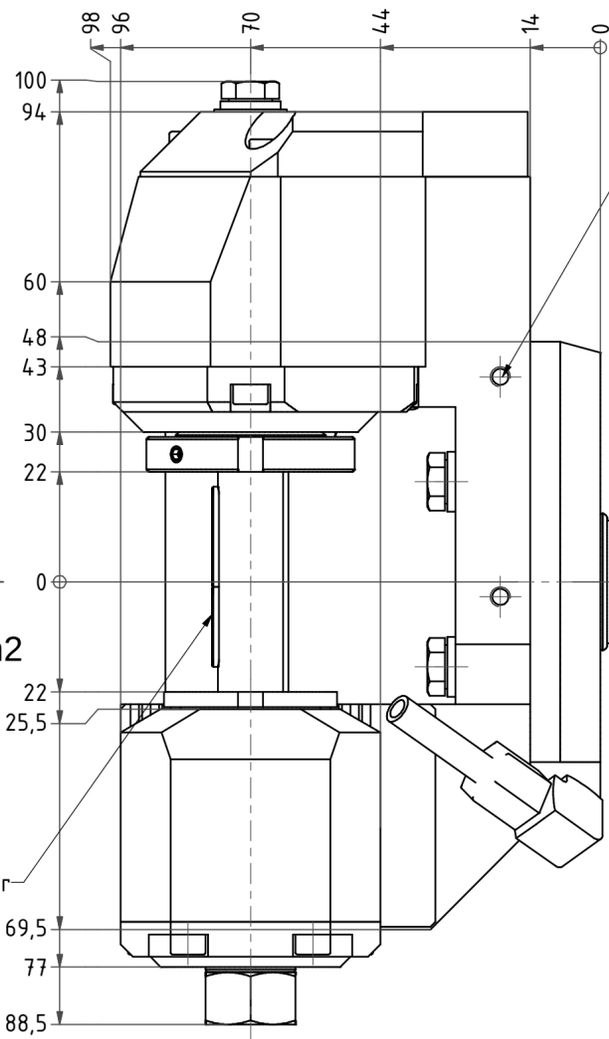
Z (5:1)



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

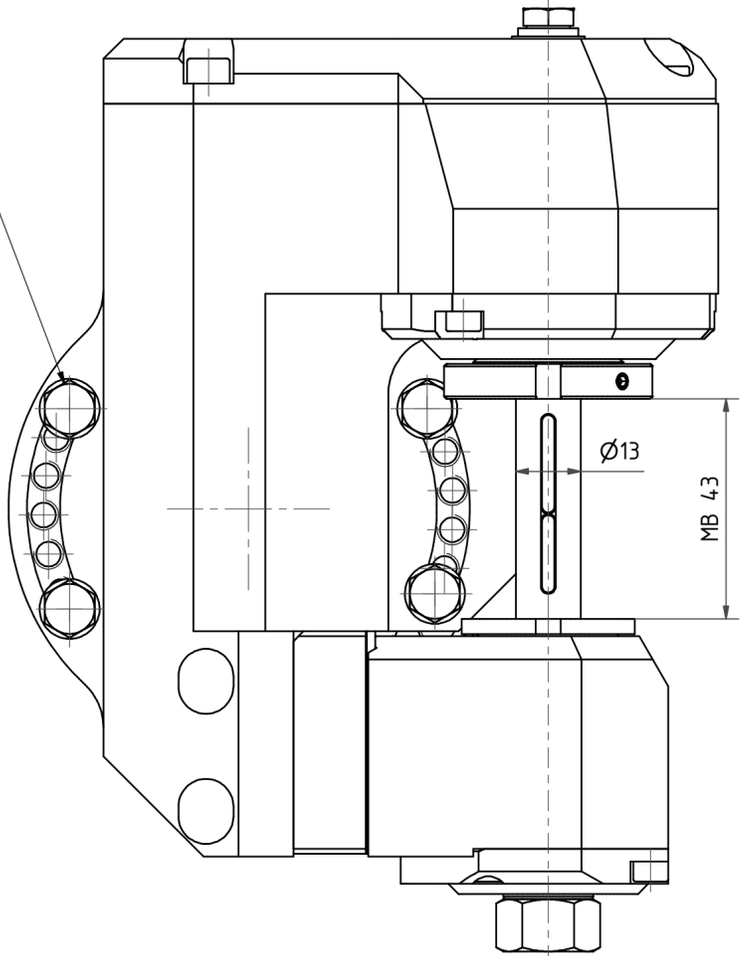
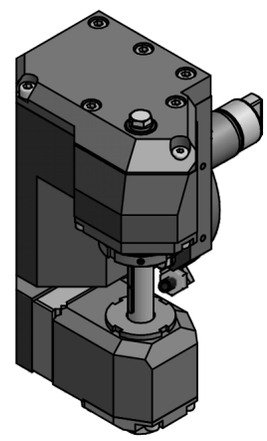
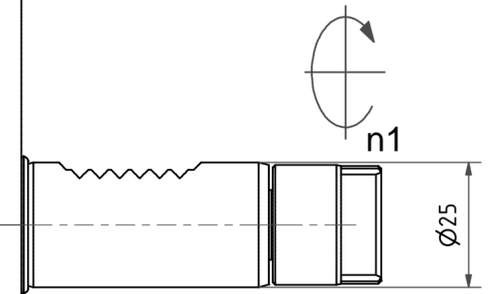


Fraeserwelle austauschbar  
*Spindle removable*



Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.  
*Thread holes for angle adjusting.*

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



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: 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  
 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
Schmid	08.03.2012

Technische Änderungen vorbehalten!  
*Subject to technical modifications!*



Nr. **64.2513TDI2TKWZ60MB43**