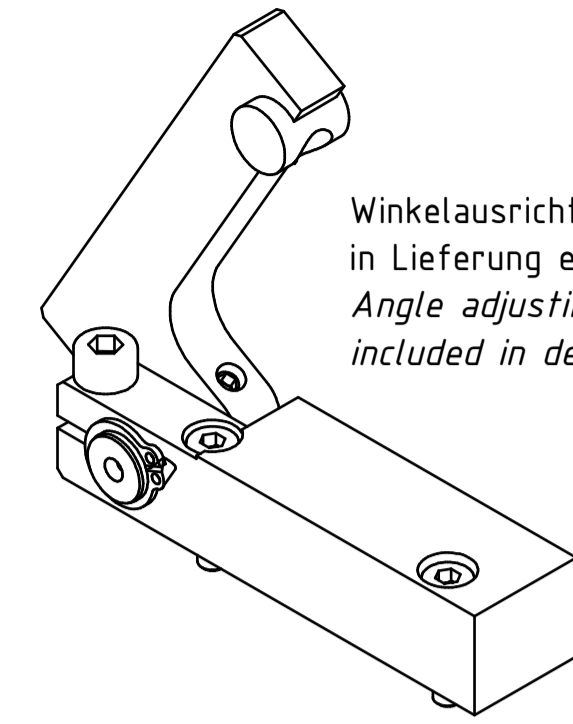
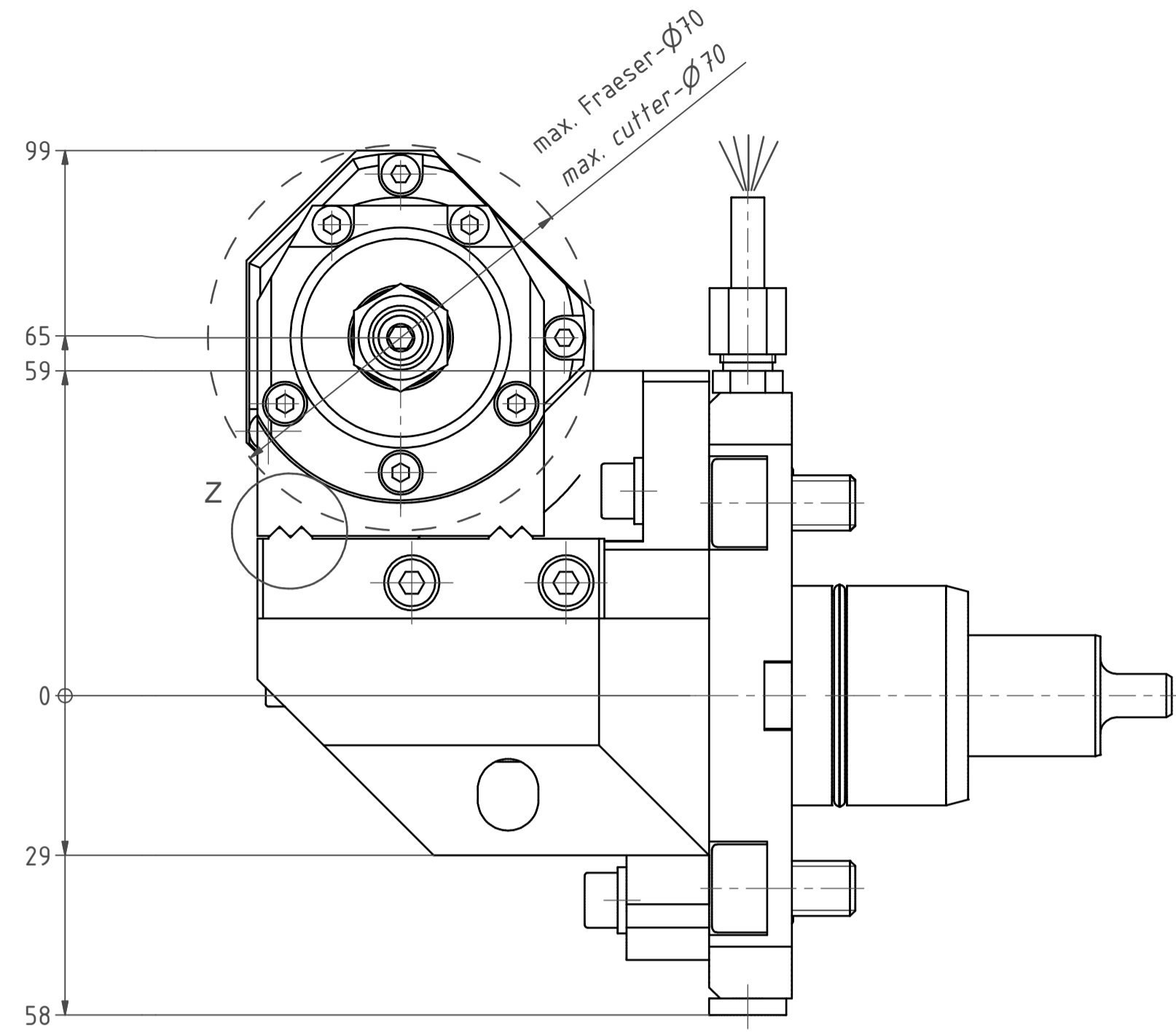
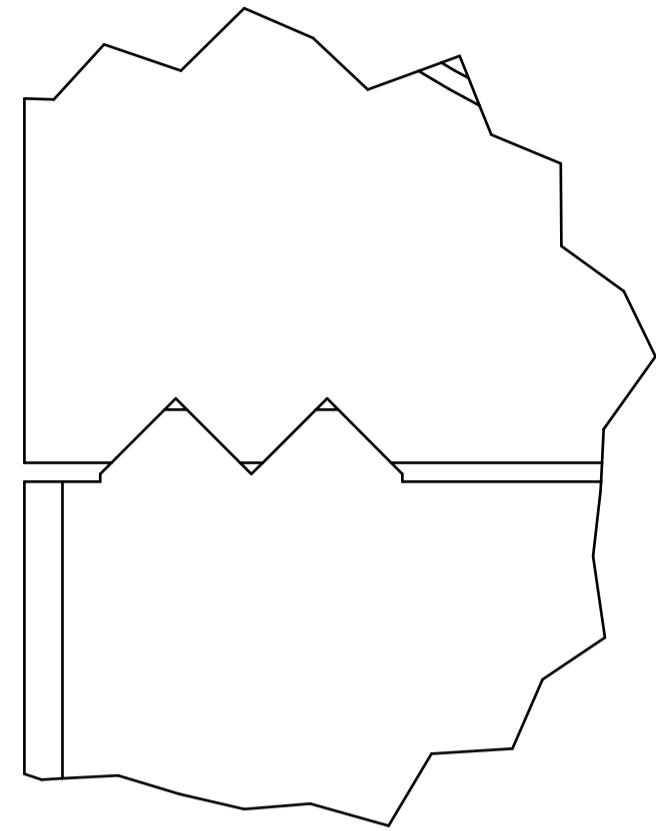
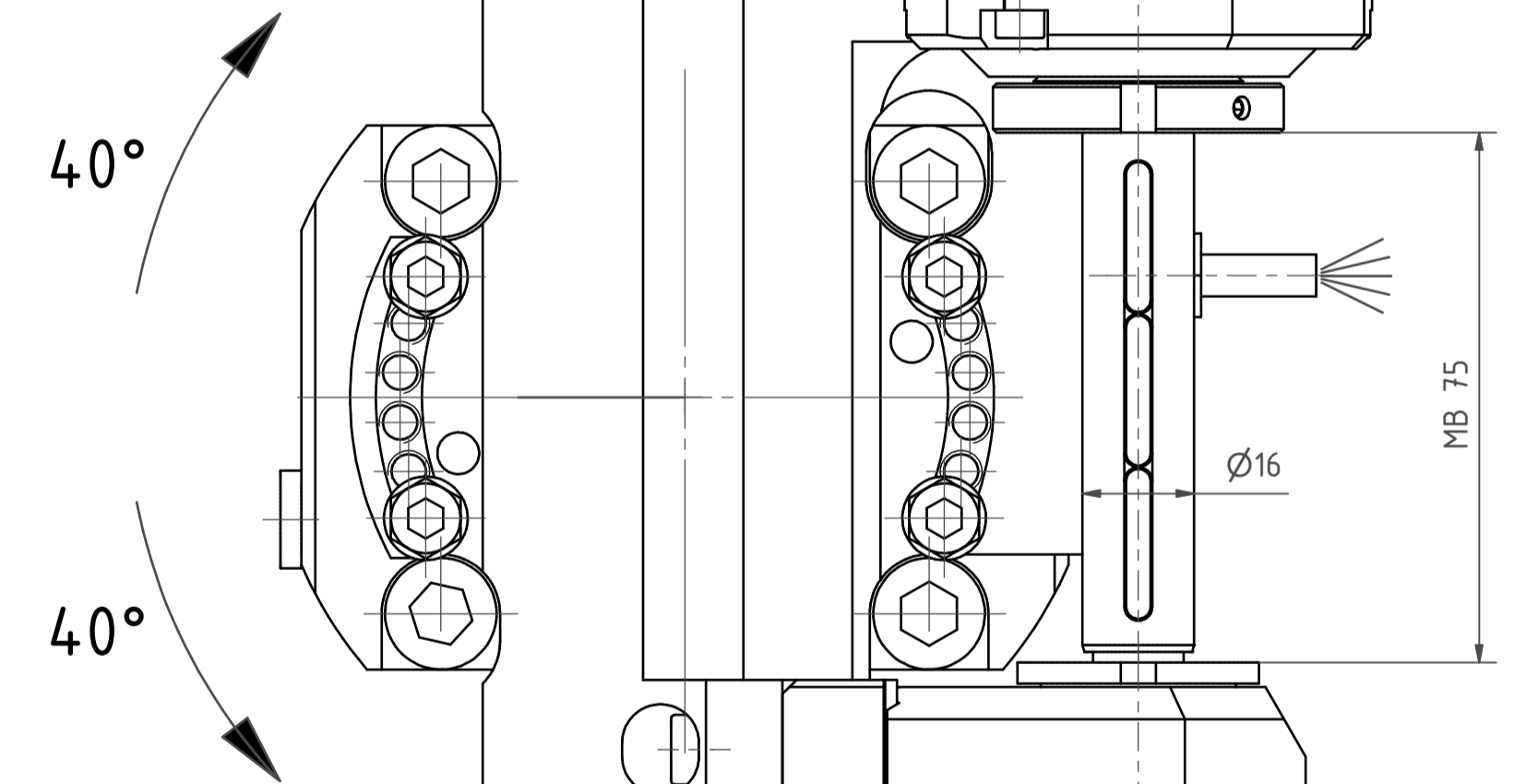
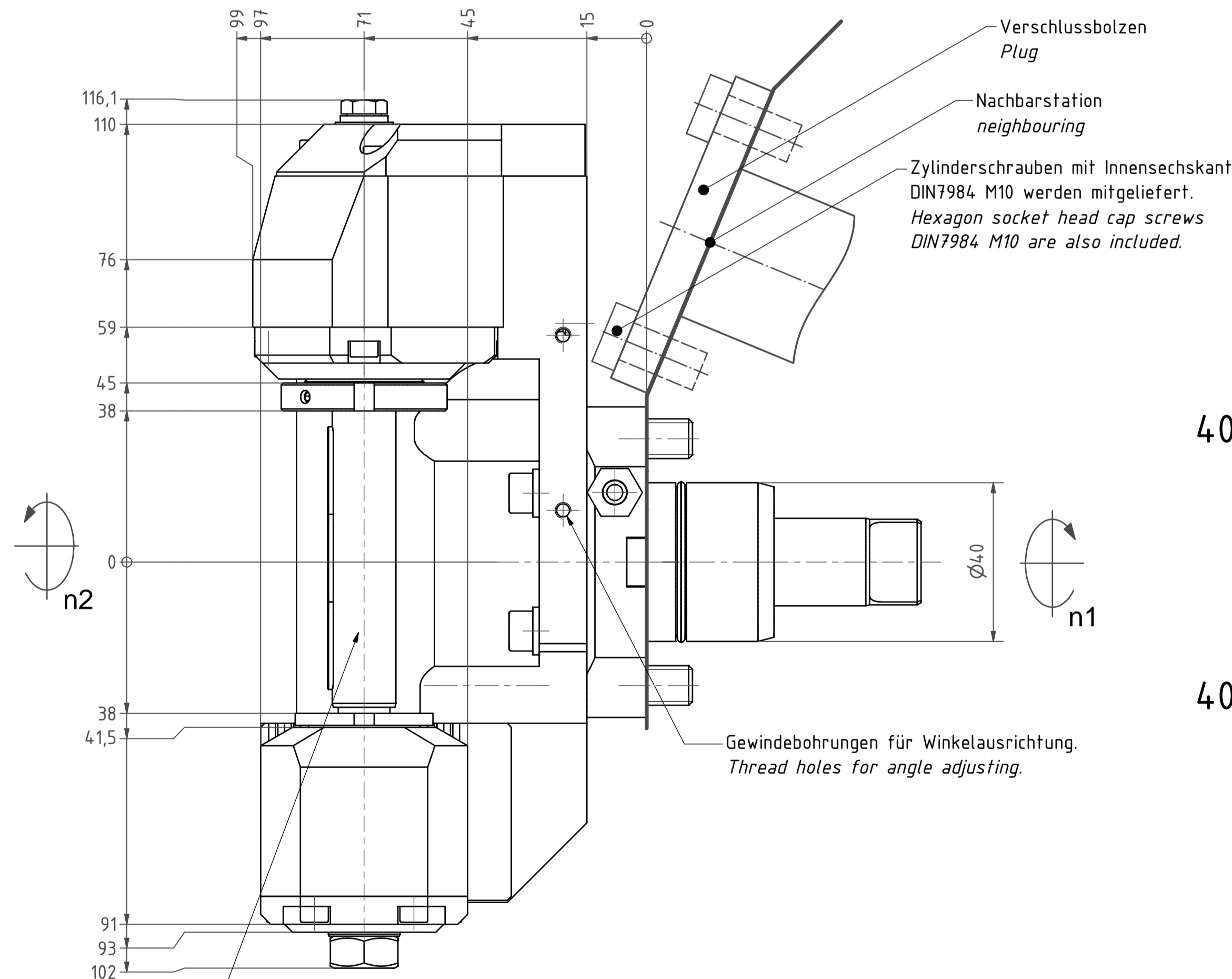
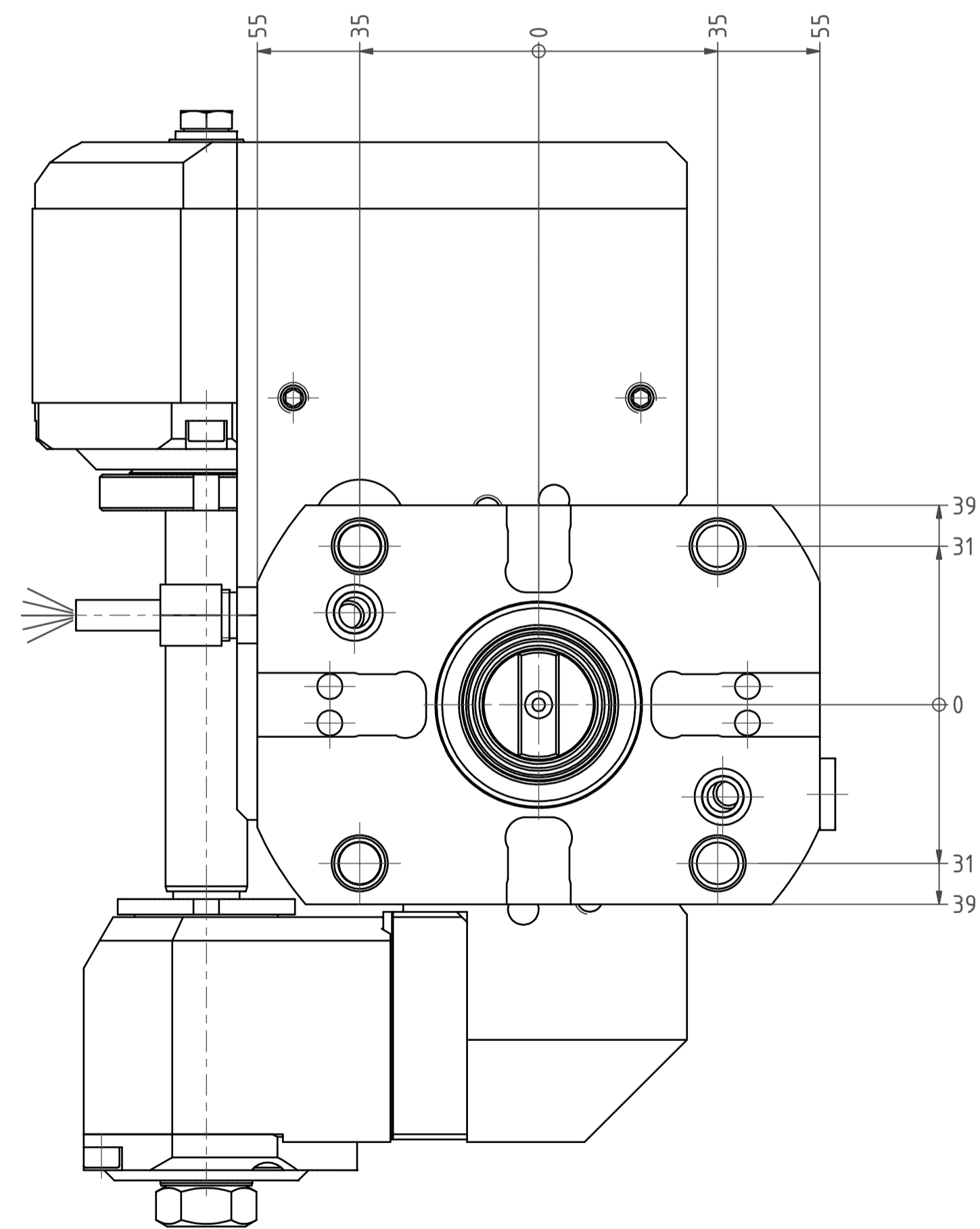
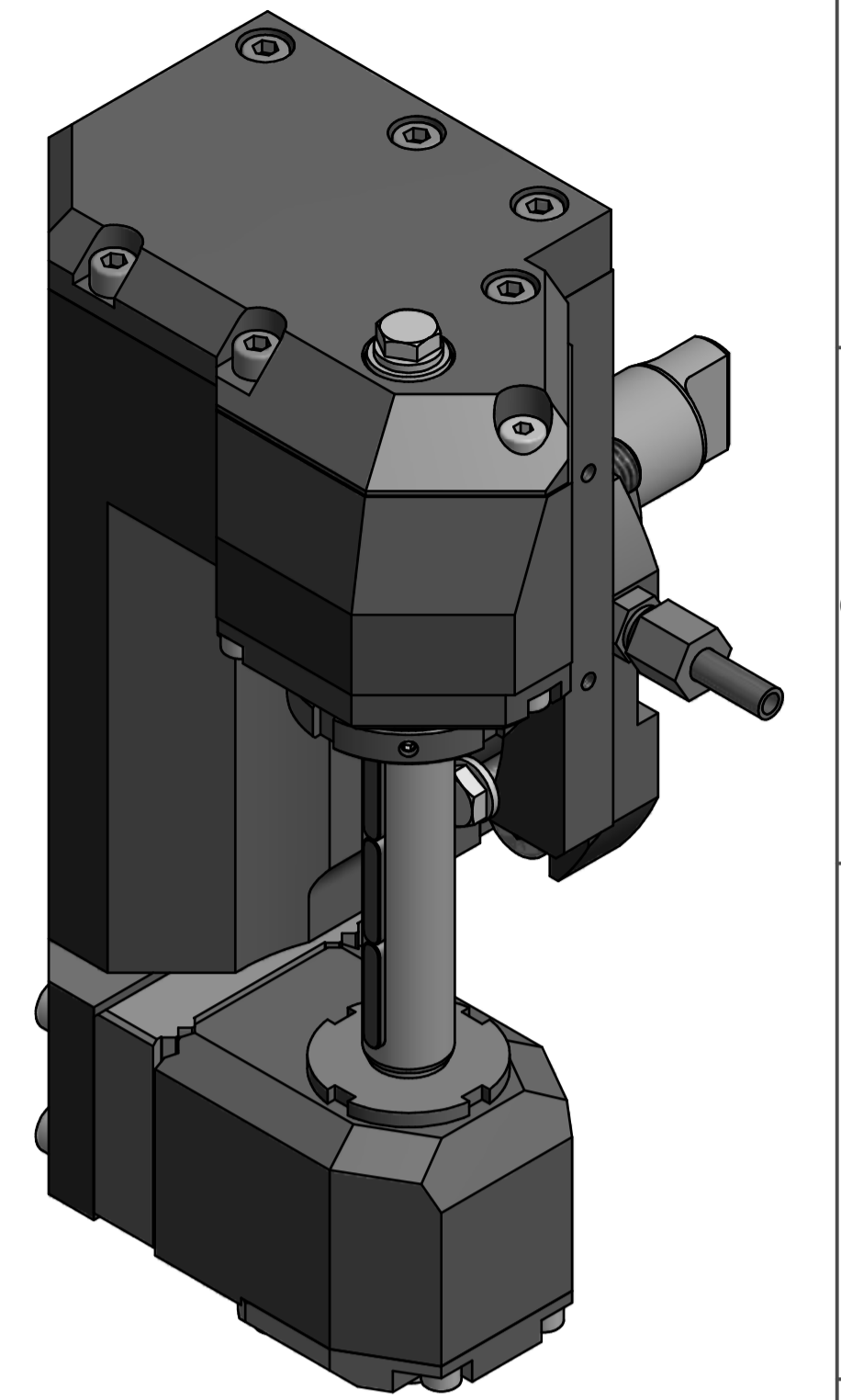


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
 min. and max. swiveling angle refer to the tool  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Z (5:1)



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



Fraeserwelle austauschbar  
 Spindle removable

Achtung/Caution:  
 Dieses Werkzeug kann nur in der 0°-Position  
 montiert und demontiert werden, wie gezeichnet!  
 Somit ist eine Winkelverstellung nur möglich,  
 wenn das Werkzeug bereits auf der Maschine montiert ist.  
 This tool can only be mounted and remounted  
 in 0° position, like drawn!  
 So, angle adjustment is only possible, when this tool  
 is already mounted on the machine!

Gewicht: 9 kg  
 Weight: 9 kg

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  
 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

Bemerkung - Note  
**Scheibenfräserkopf**  
**Radial saw milling head**

name  
 date  
 drawing  
 Lukjanow  
 21072014  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Subject to technical modifications!  
 No.  
**64.4016NZ12TKWZ65MB75**  
 DIN A1  
 MNR: 169474 IDENT: D-EWS-159870 - Blatt - page 1 (1)

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