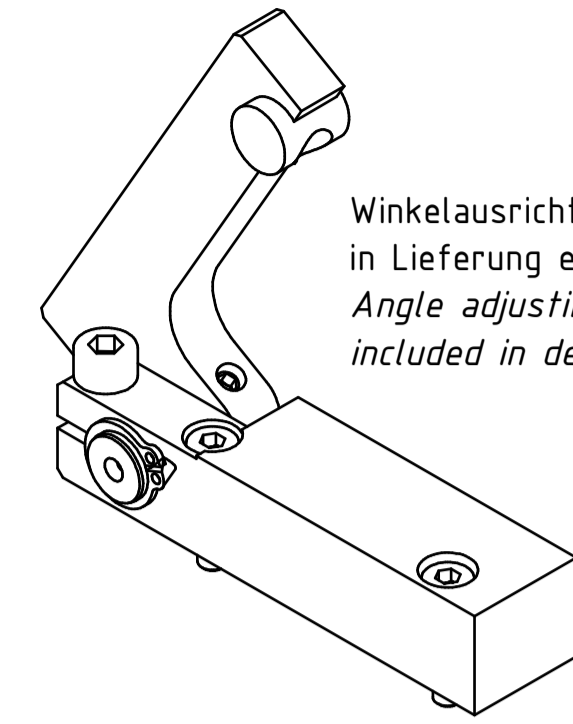
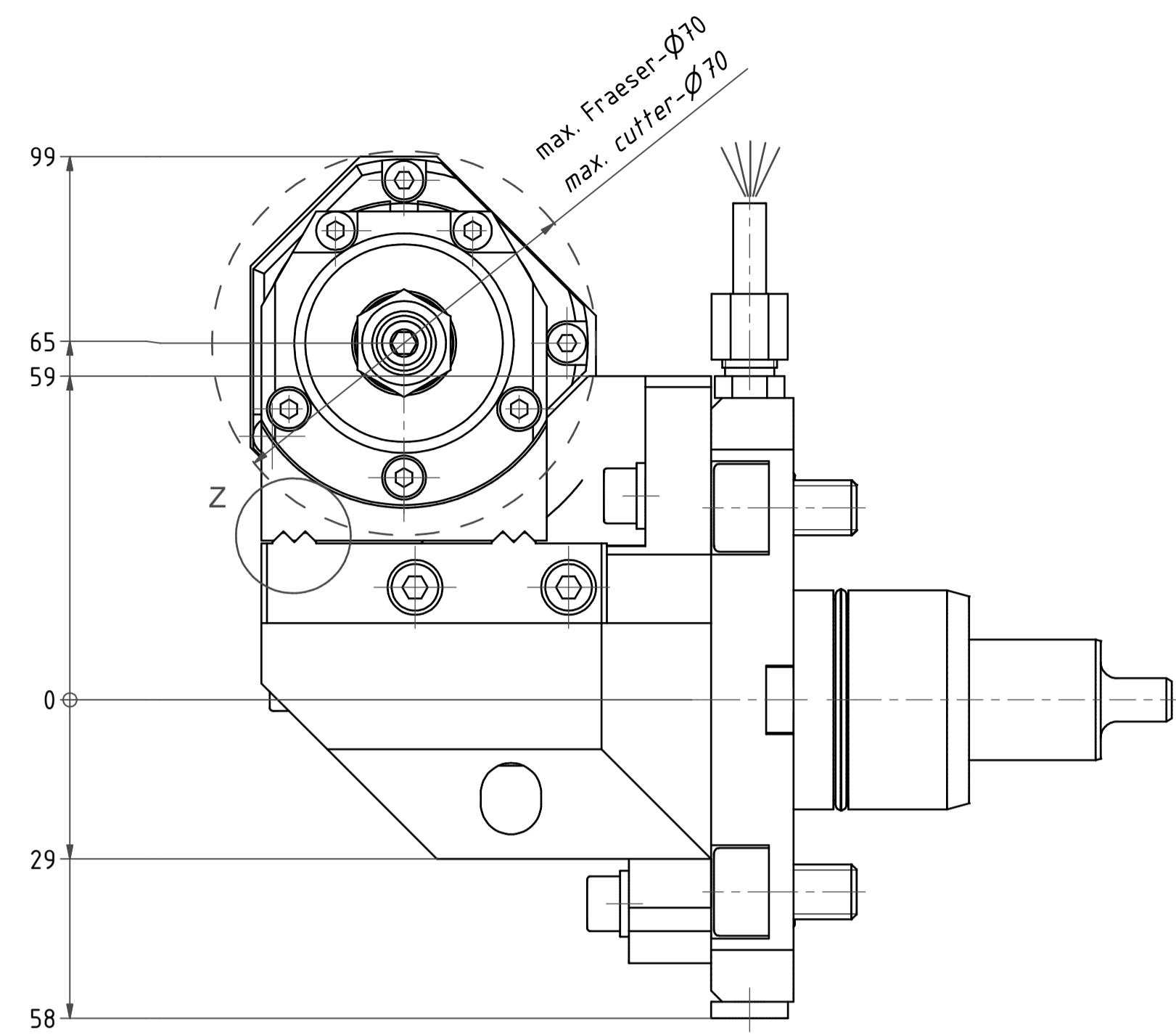
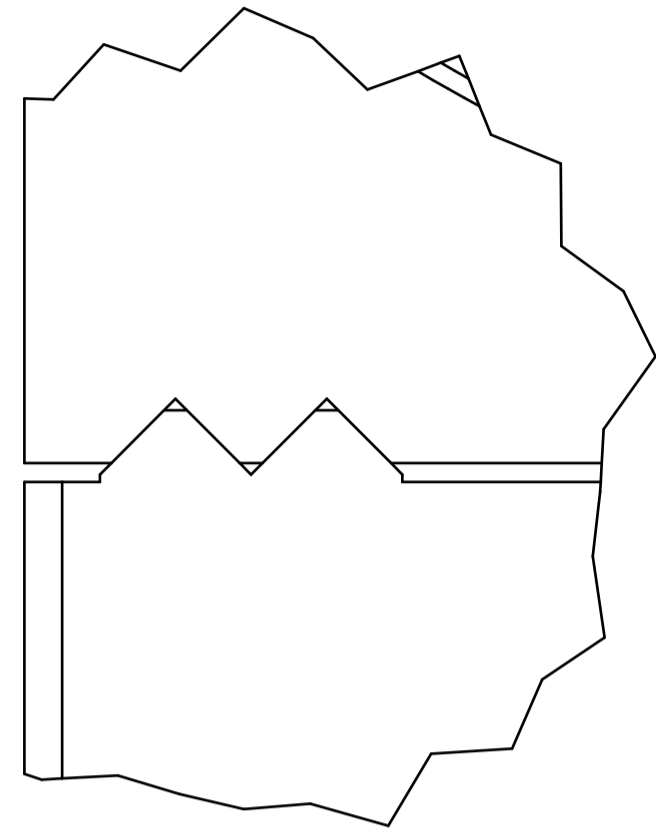
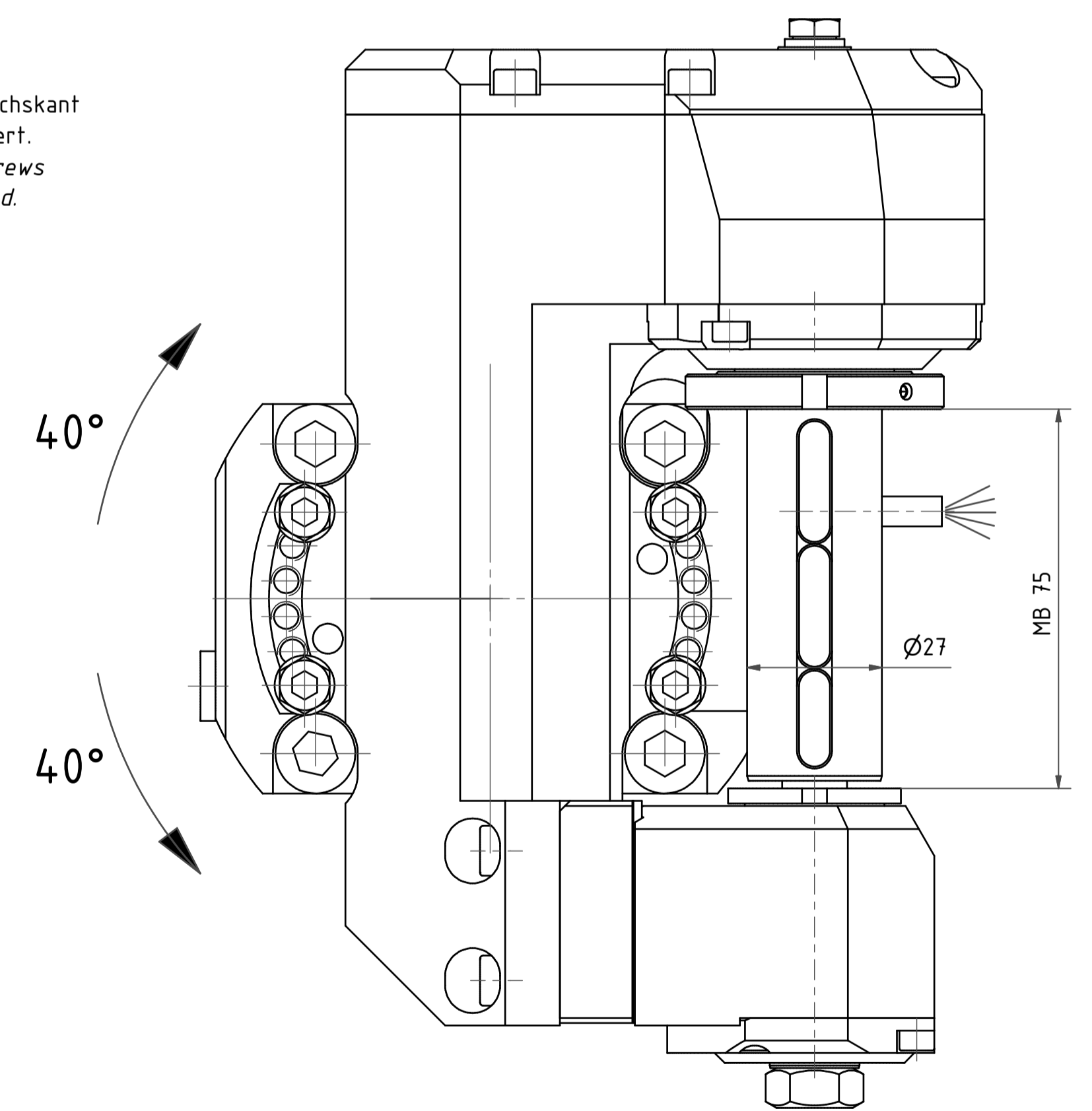
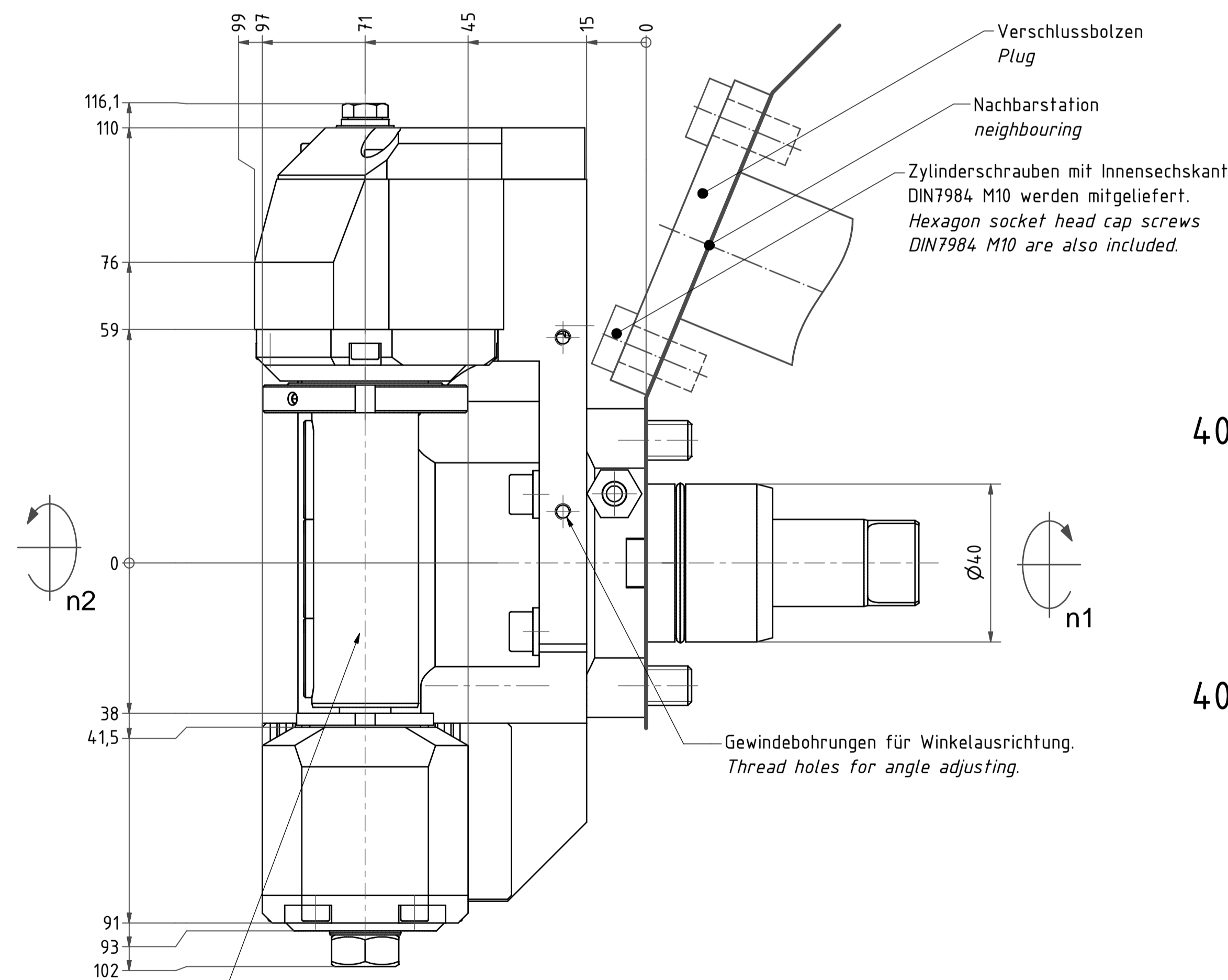
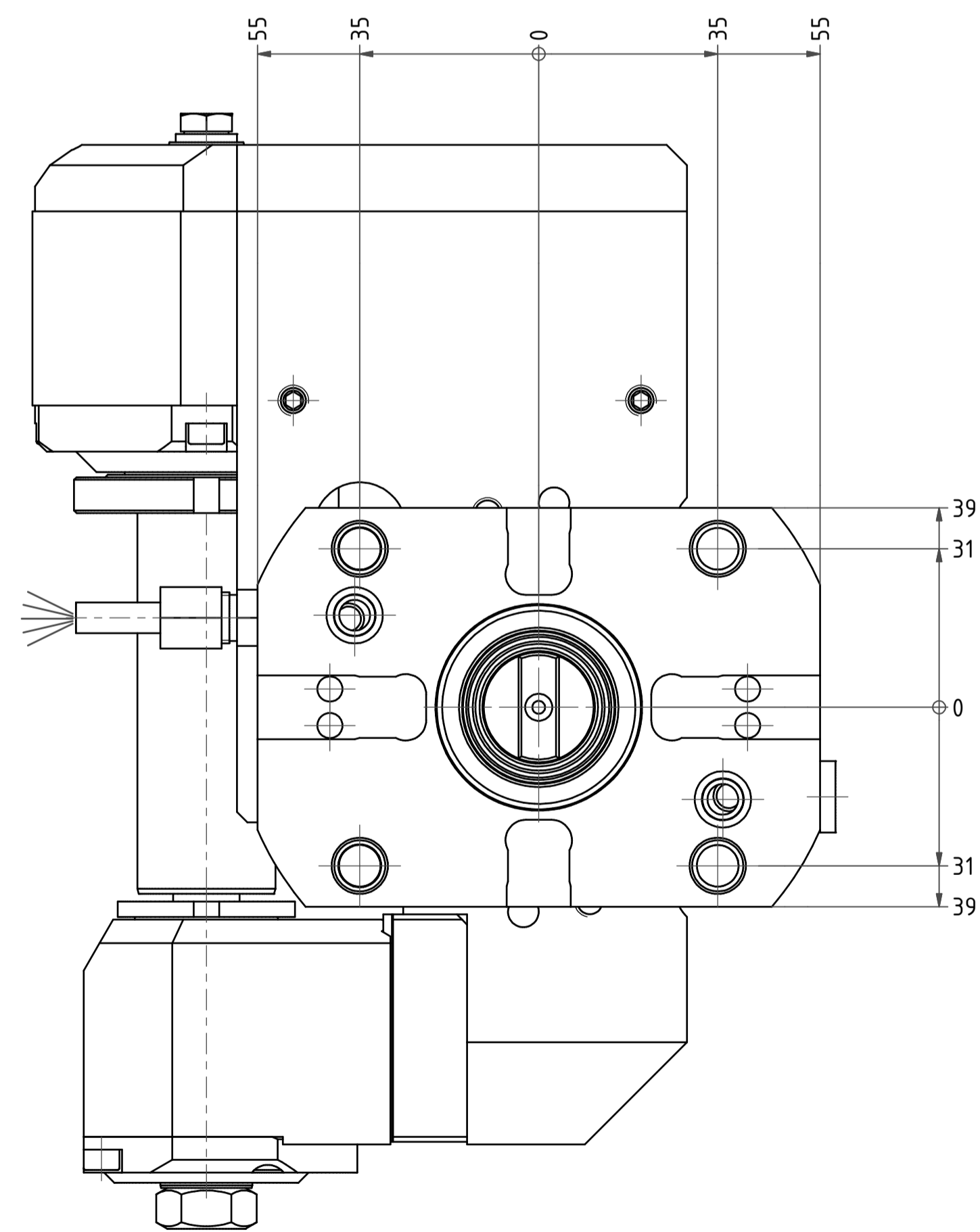
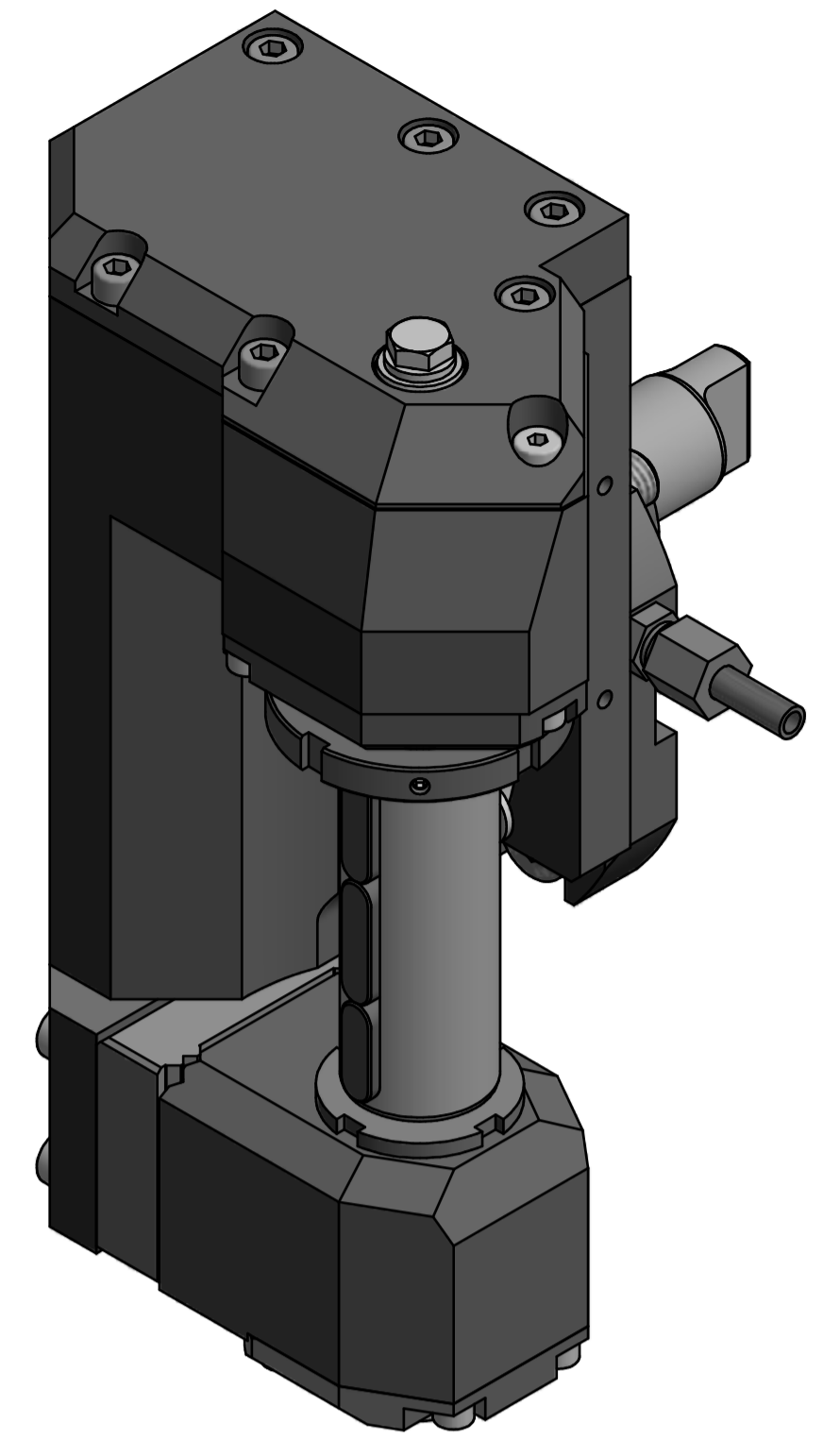


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
 min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Z (5:1)



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



Fräseerwelle 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!

Benennung - Note	Technische Daten - technical data
mit Kegelrollenlagern with taper roller bearings	Weight = 10.000 [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
Scheibenfräseerkopf
 Radial saw milling head

EWS Tool Technologies		Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
64.4027NZ12TKWZ65MB75	193183	REV. -/-	QR

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