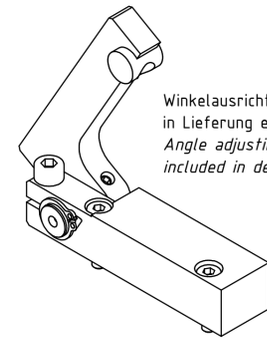
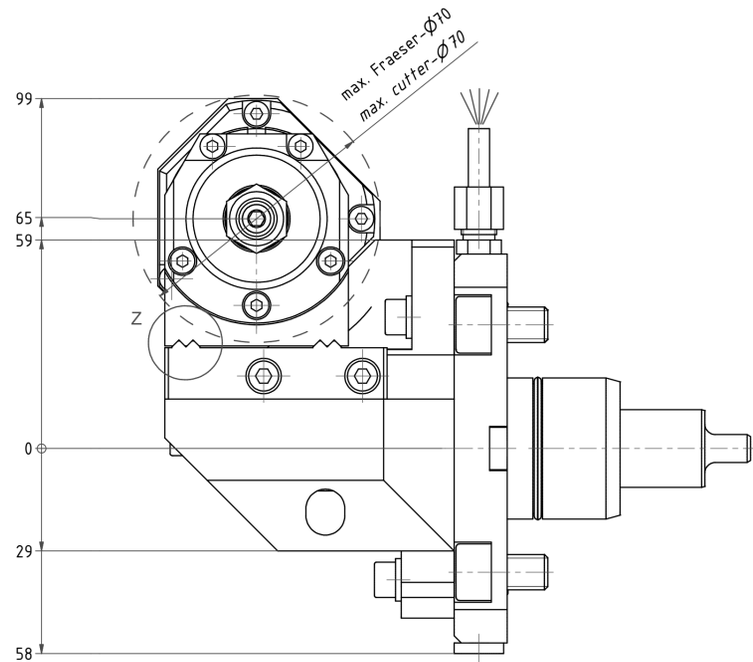
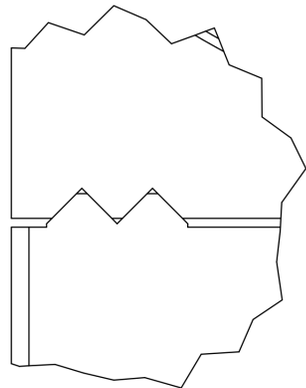
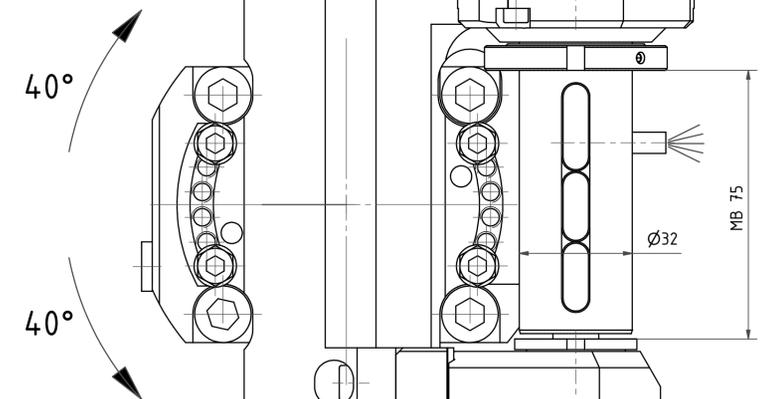
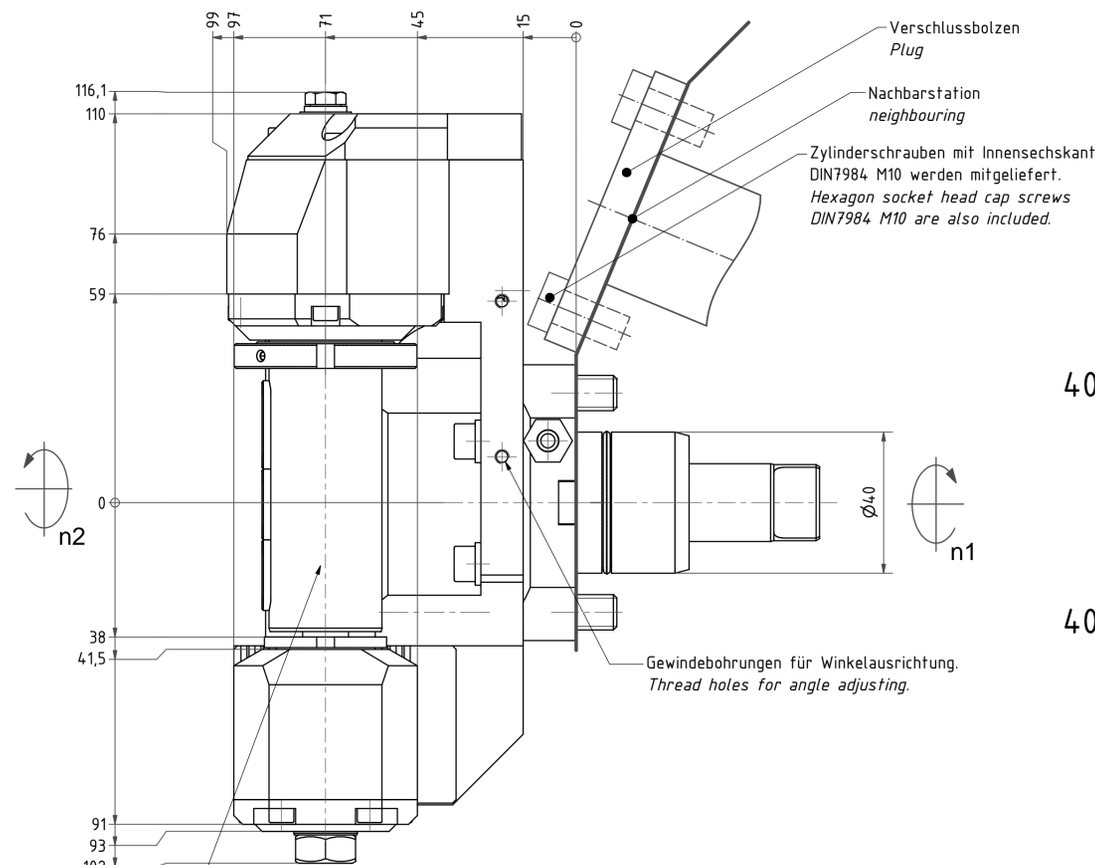
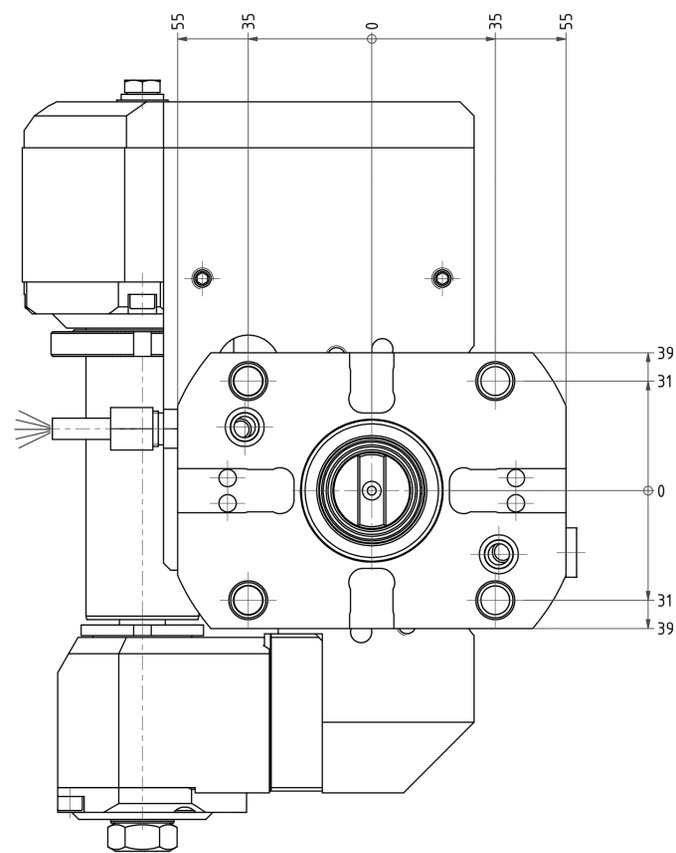
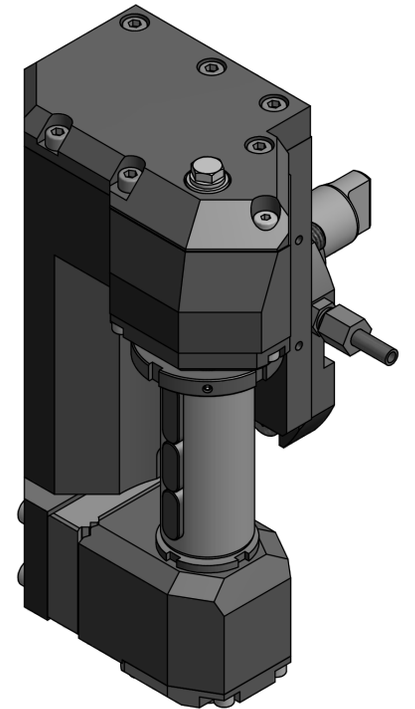


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
 min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

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
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!
 No.
 64.4032NZI2TKWZ65MB75
 DIN A1
 MNR: 177052 IDENT: D-EWS-167568 - 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.