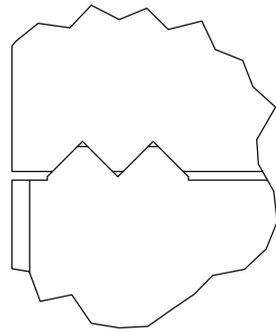
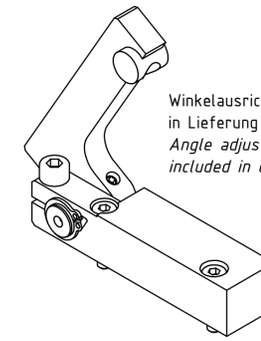
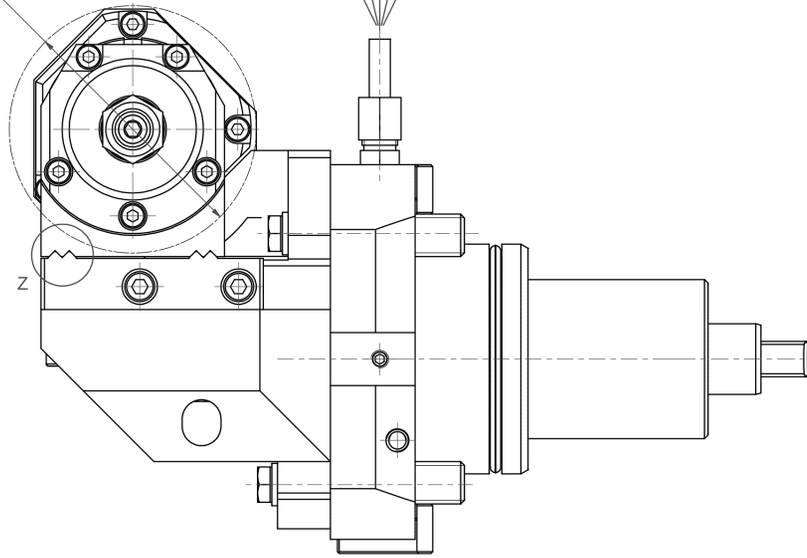


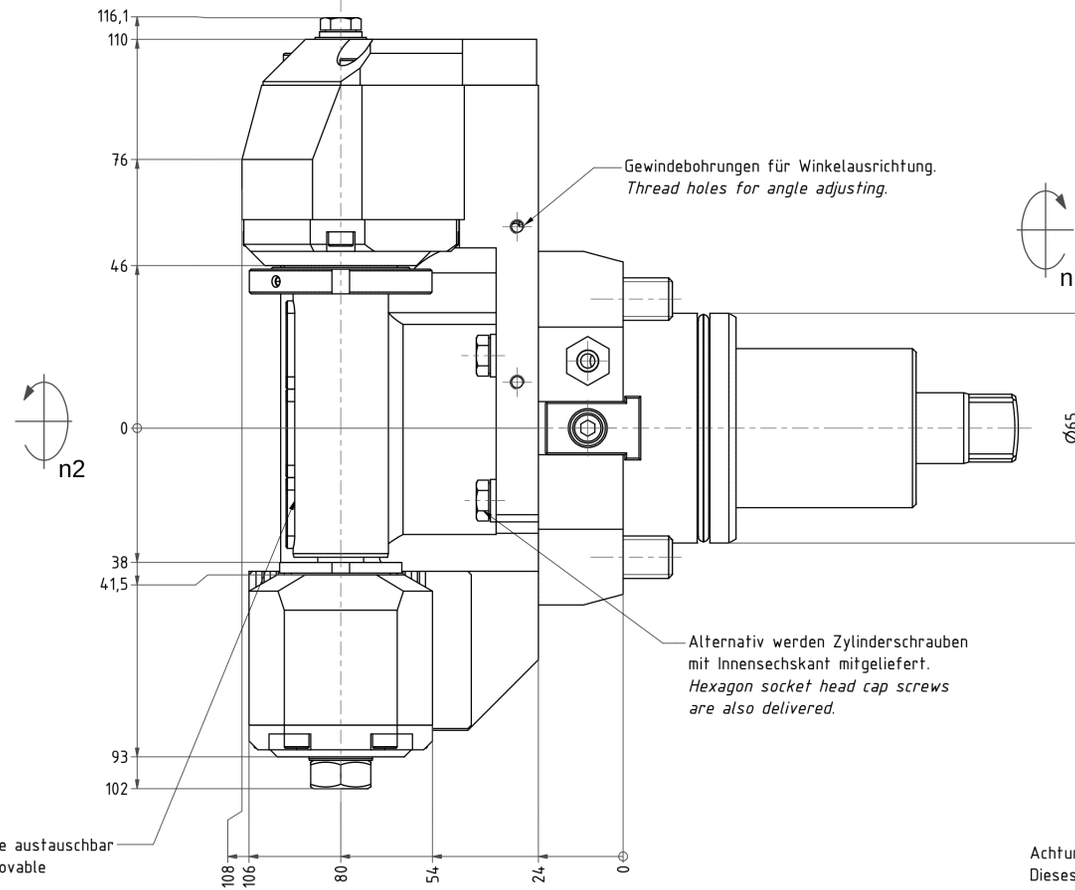
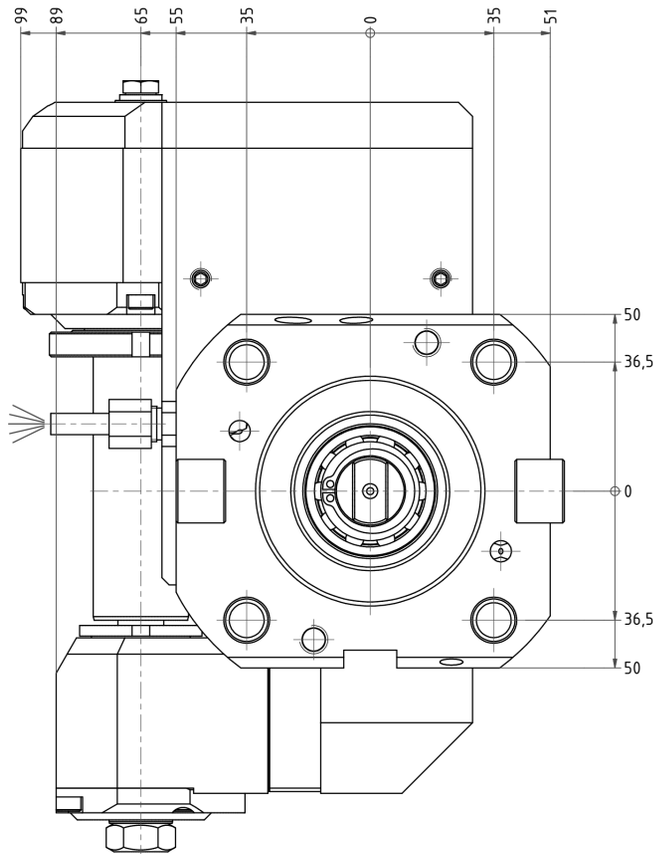
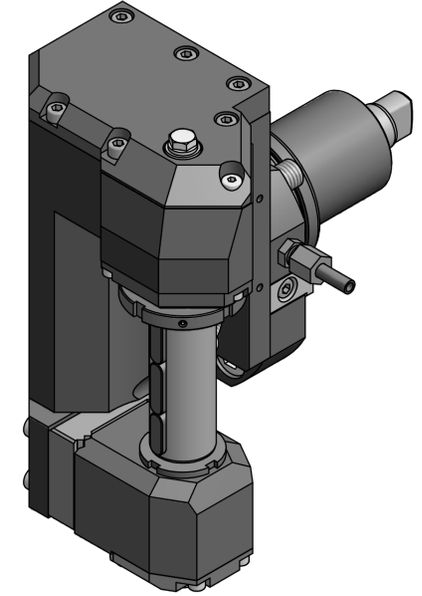
Z (5:1)



max. Fräser-Ø70  
max. cutter-Ø70



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

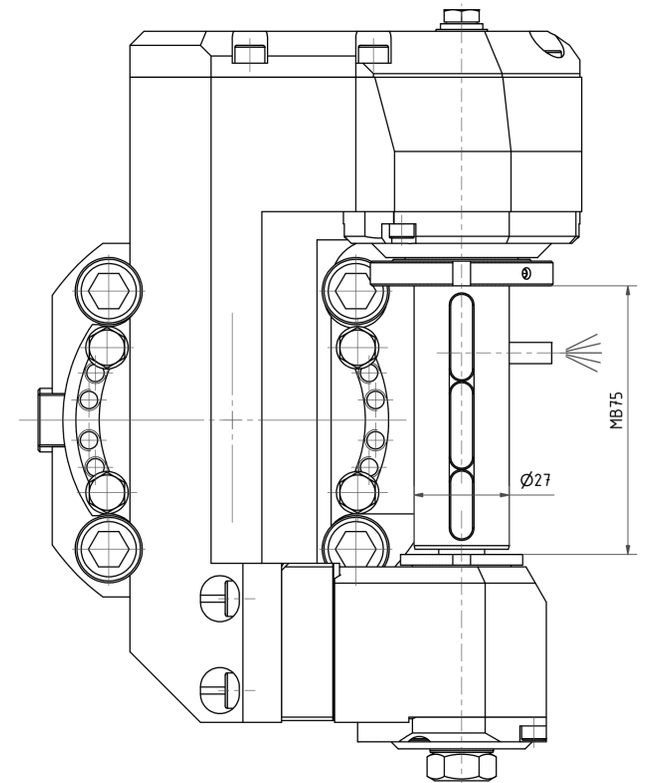


Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.  
Thread holes for angle adjusting.

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

Fraeserwelle austauschbar  
Spindle removable

20°  
20°



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!

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

Gewicht: 10,6 kg  
Weight: 10,6 kg

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

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
Both neighbour stations are not useable!

Bemerkung - Note  
mit Kegelrollenlager  
with taper roller bearing(s)

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! Subject to technical modifications!
Schmid	09.07.2014	
EWS Tool Technologies		
64.65271809DW0212TKWZ65MB75		
DIN A1		
MNR: 146953 IDENT: D-EWS-159161 - Blatt - page 1 (1)		