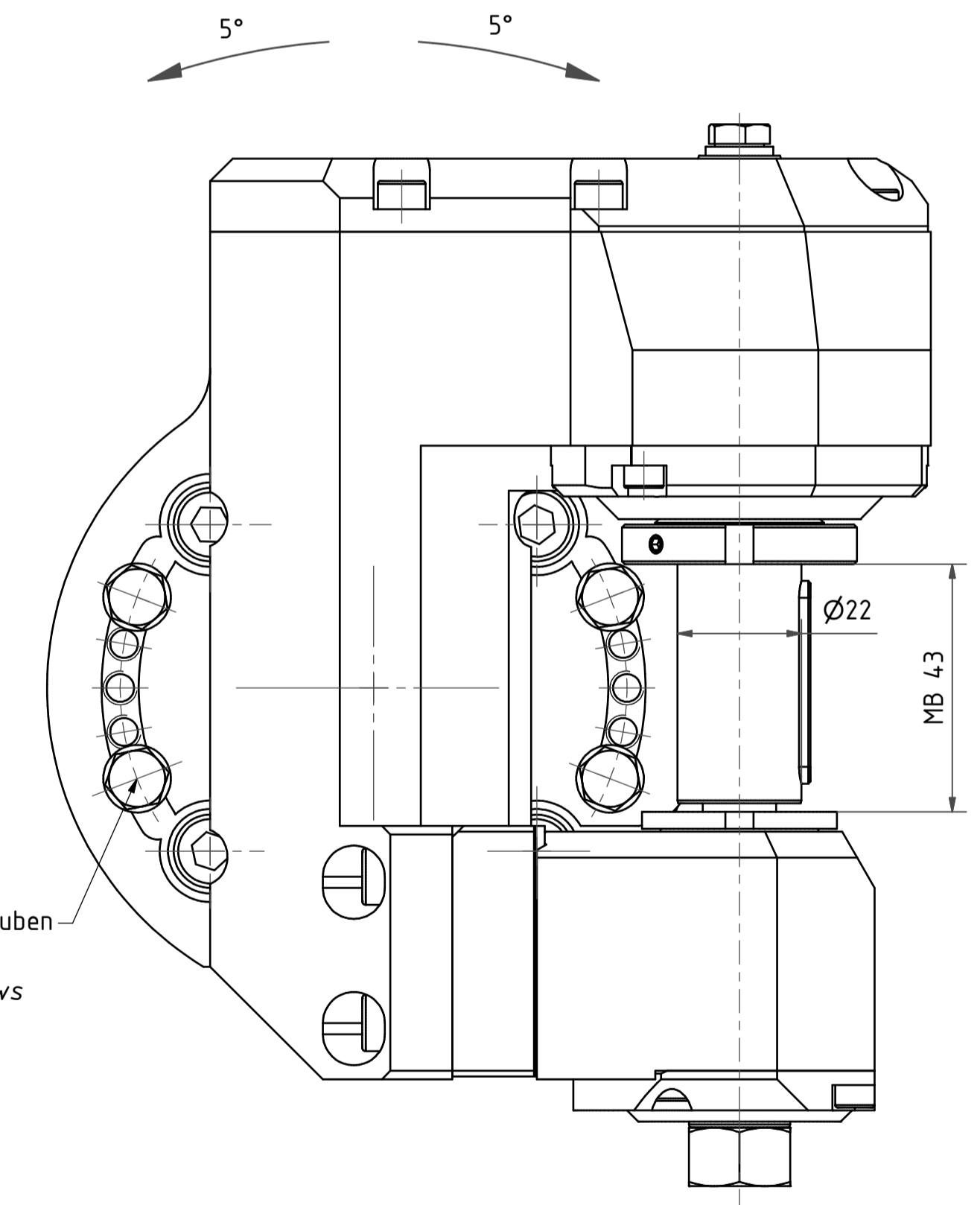
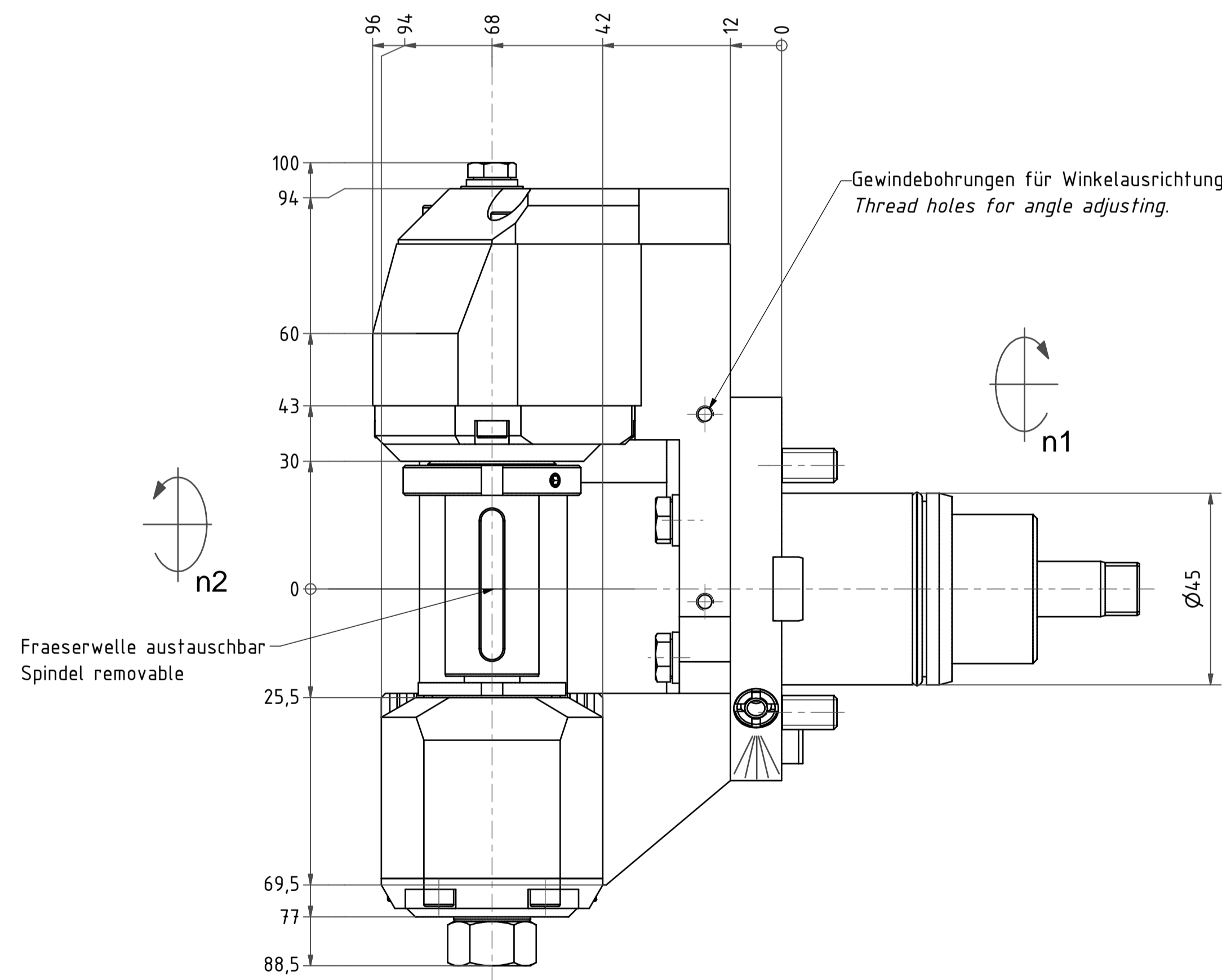
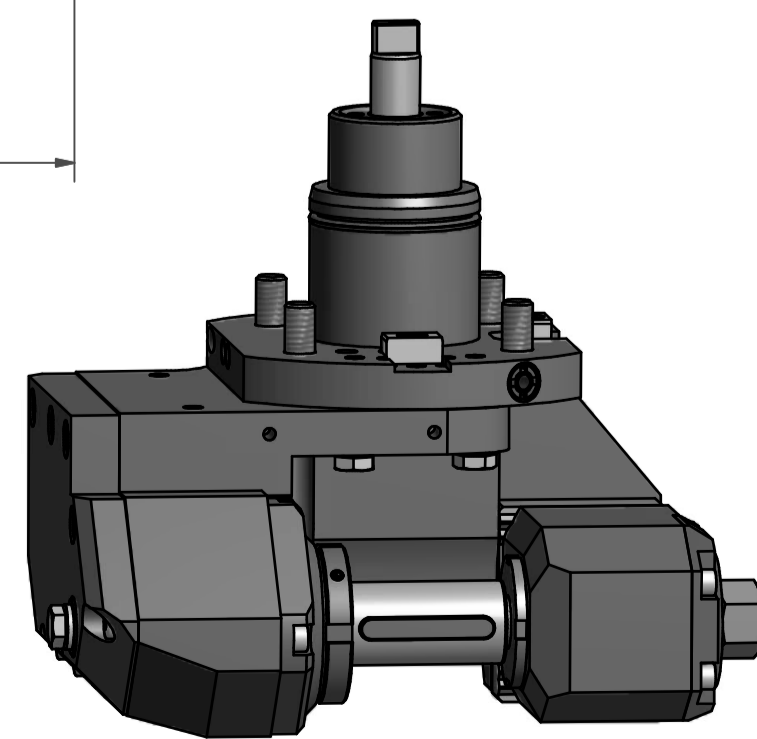
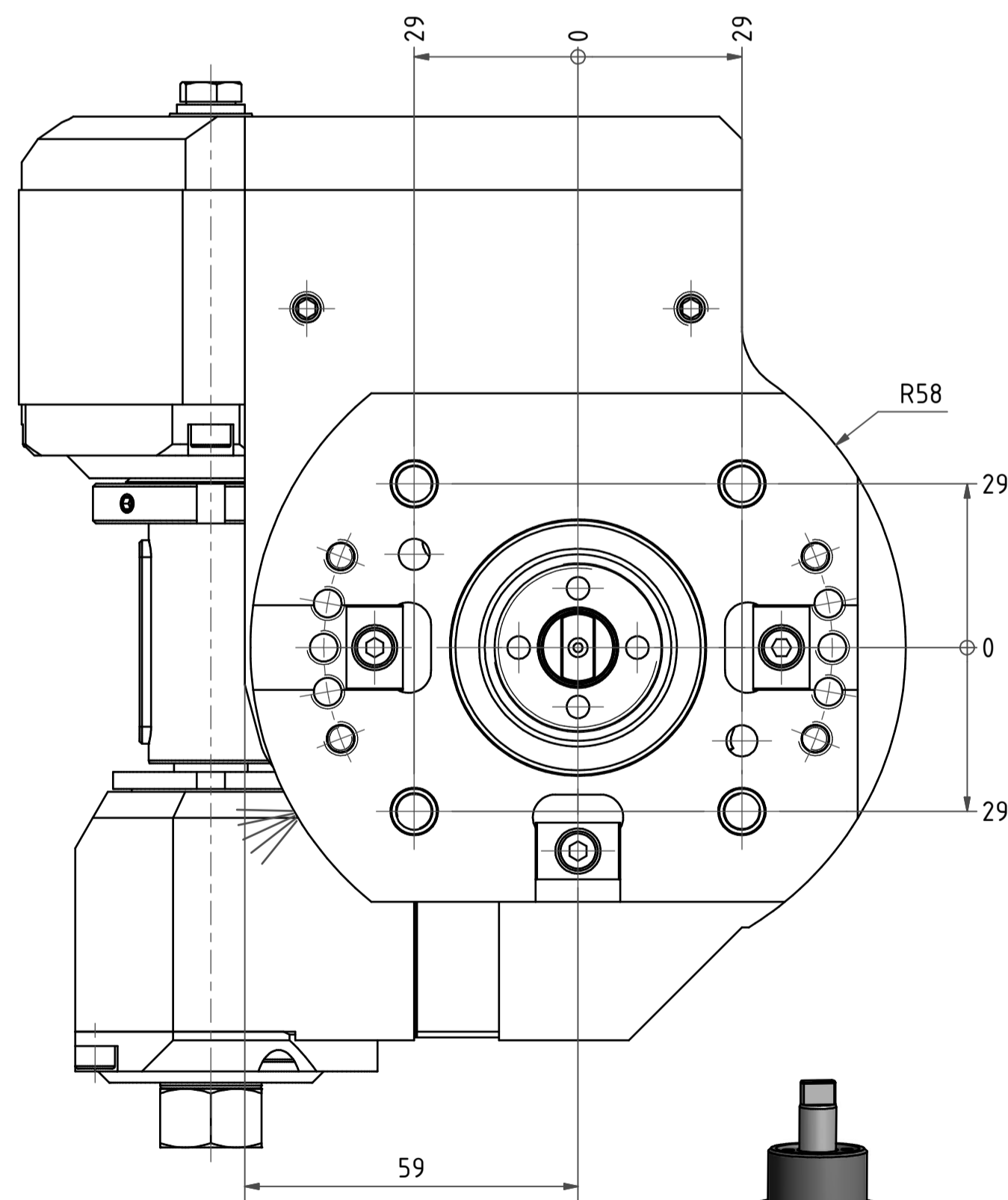
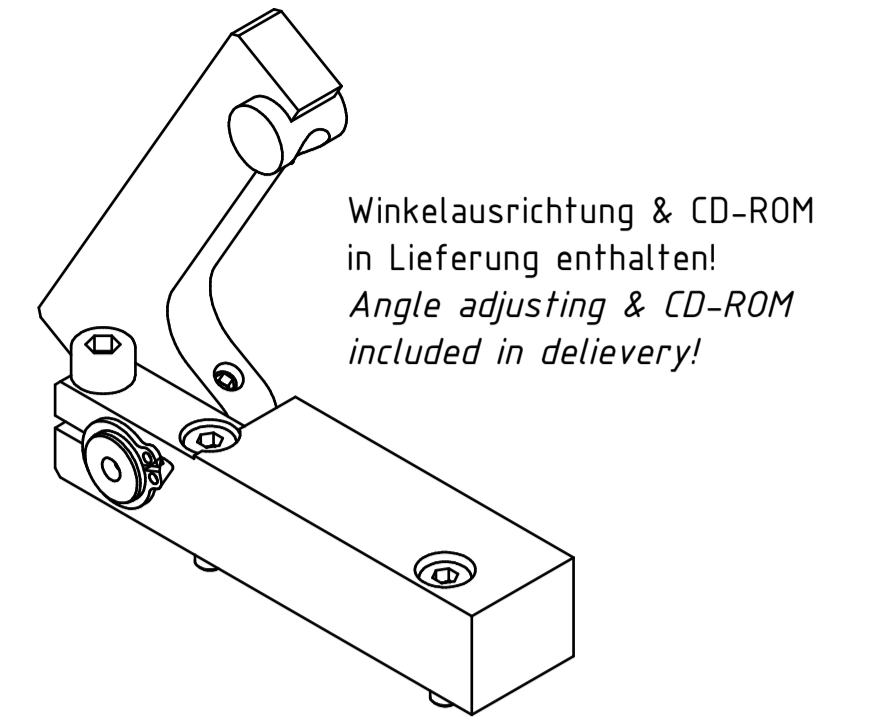
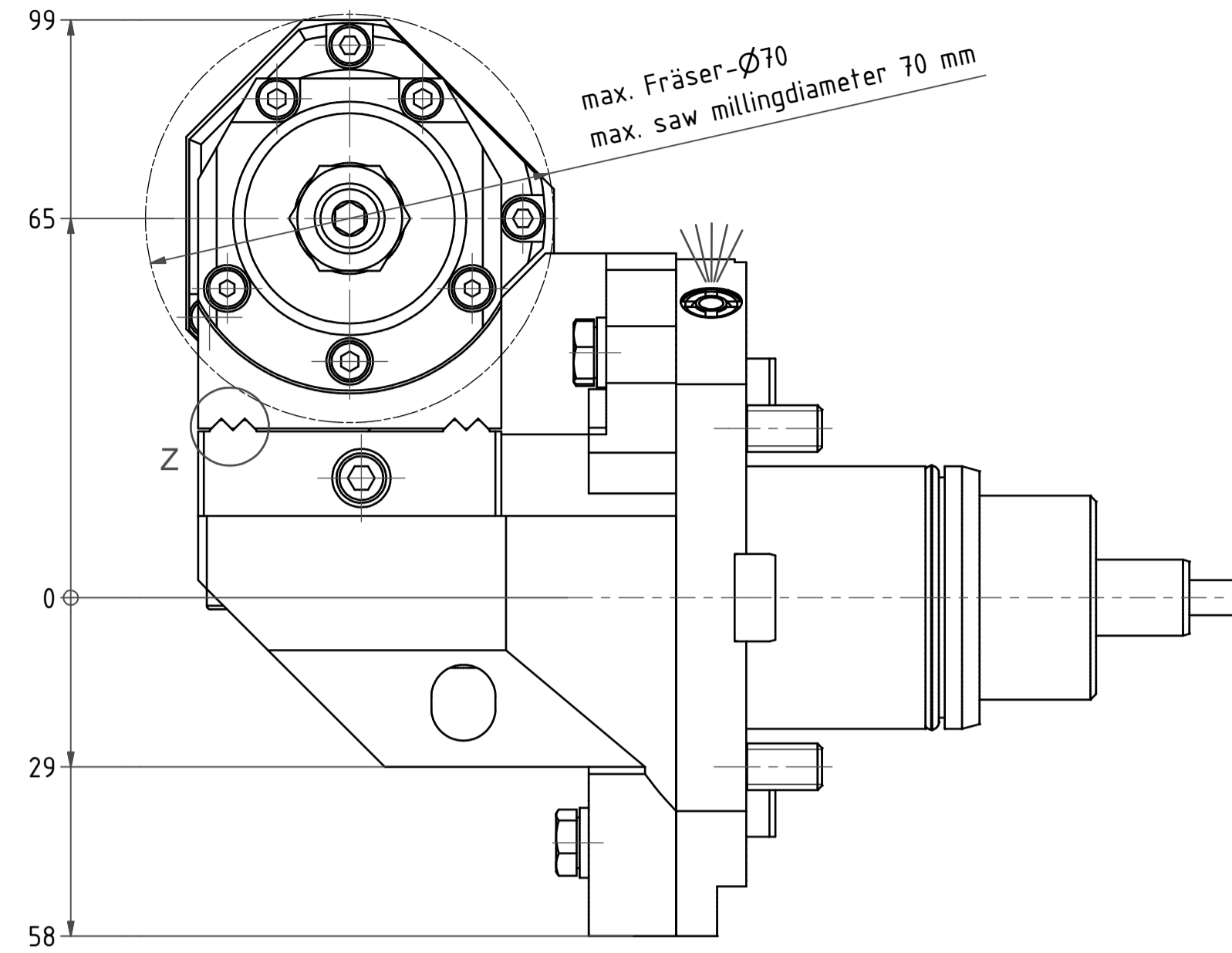
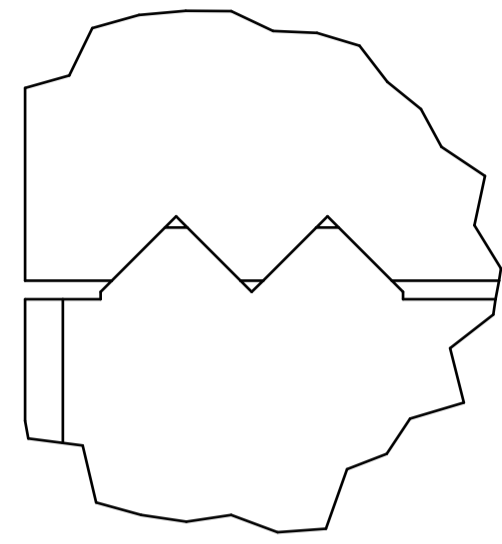


Z (5:1)



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

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.

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

Mind. eine Nachbarstation nicht verwendbar!  
At least one neighbouring station is not useable!

Gewicht: 9 kg  
Weight: 9 kg

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

Bemerkung - Note  
Scheibenfräserkopf  
Radial saw milling head

| name                     | date                | Technische Änderungen vorbehalten!<br>Subject to technical modifications! |
|--------------------------|---------------------|---|
| drawing                  | Thesis              | 30.01.2015  |
| EWS Tool Technologies    |                     |   |
| 64.4522180912TKWZ65MB4.3 |                     | DIN A1  |
| MNR: 179689              | IDENT: 0-EWS-172333 | Blatt - page 1 (1)  |