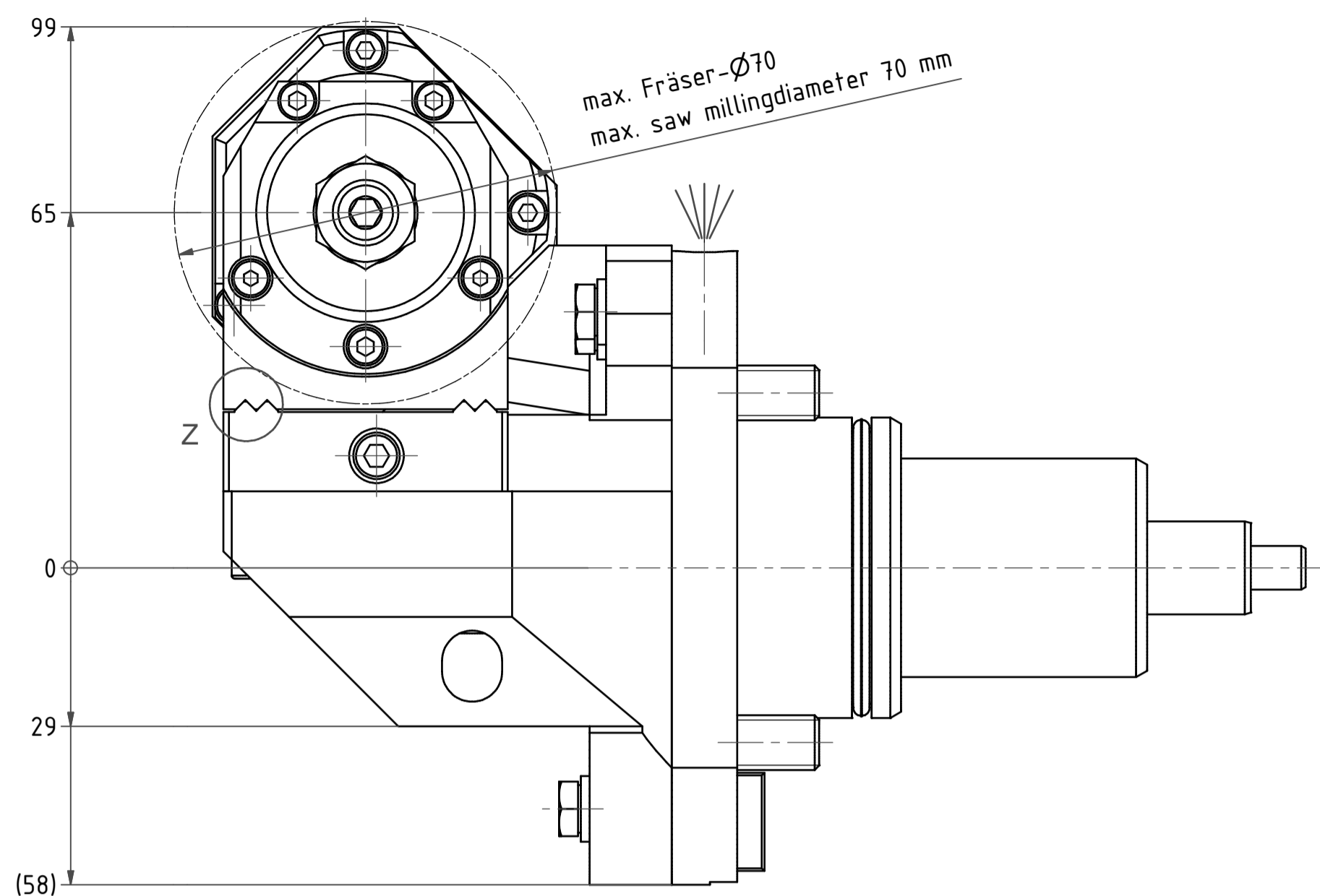
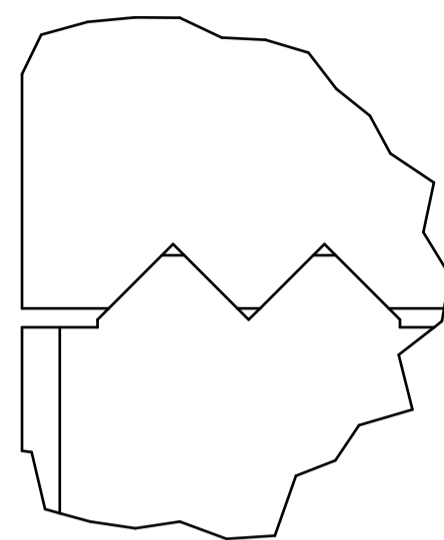
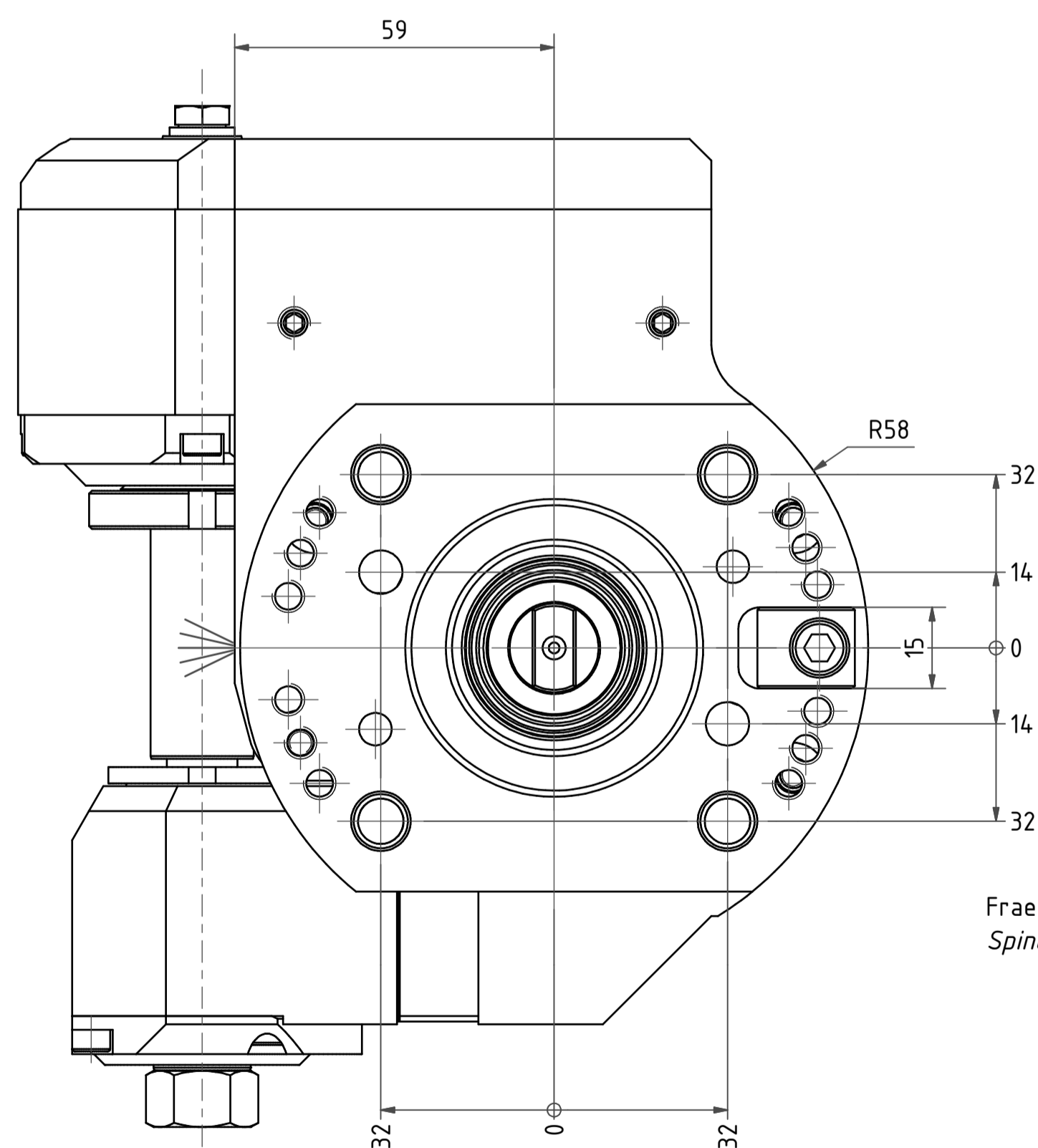
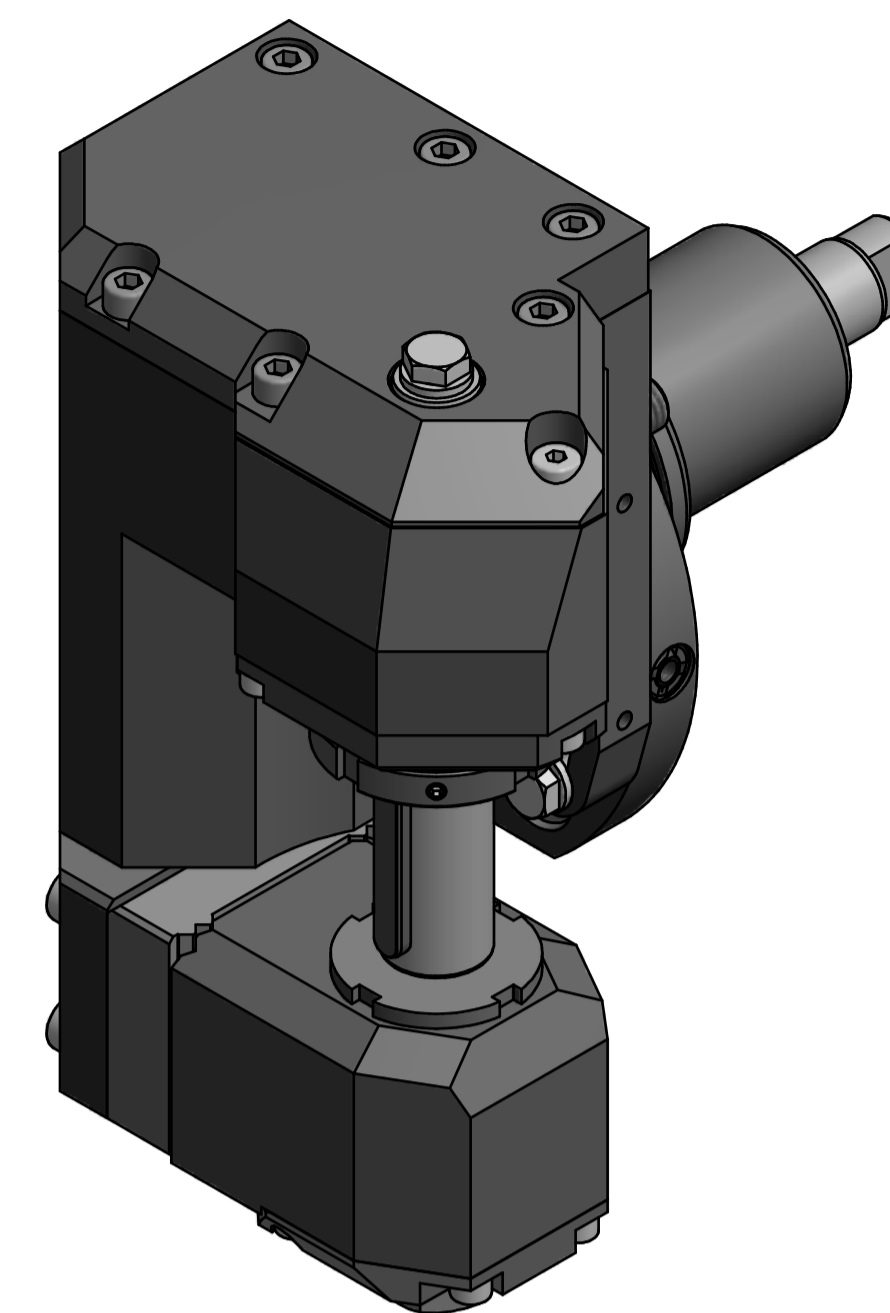


Winkelausrichtung & CD-ROM
in Lieferung enthalten!
Angle adjusting & CD-ROM
included in delivery!

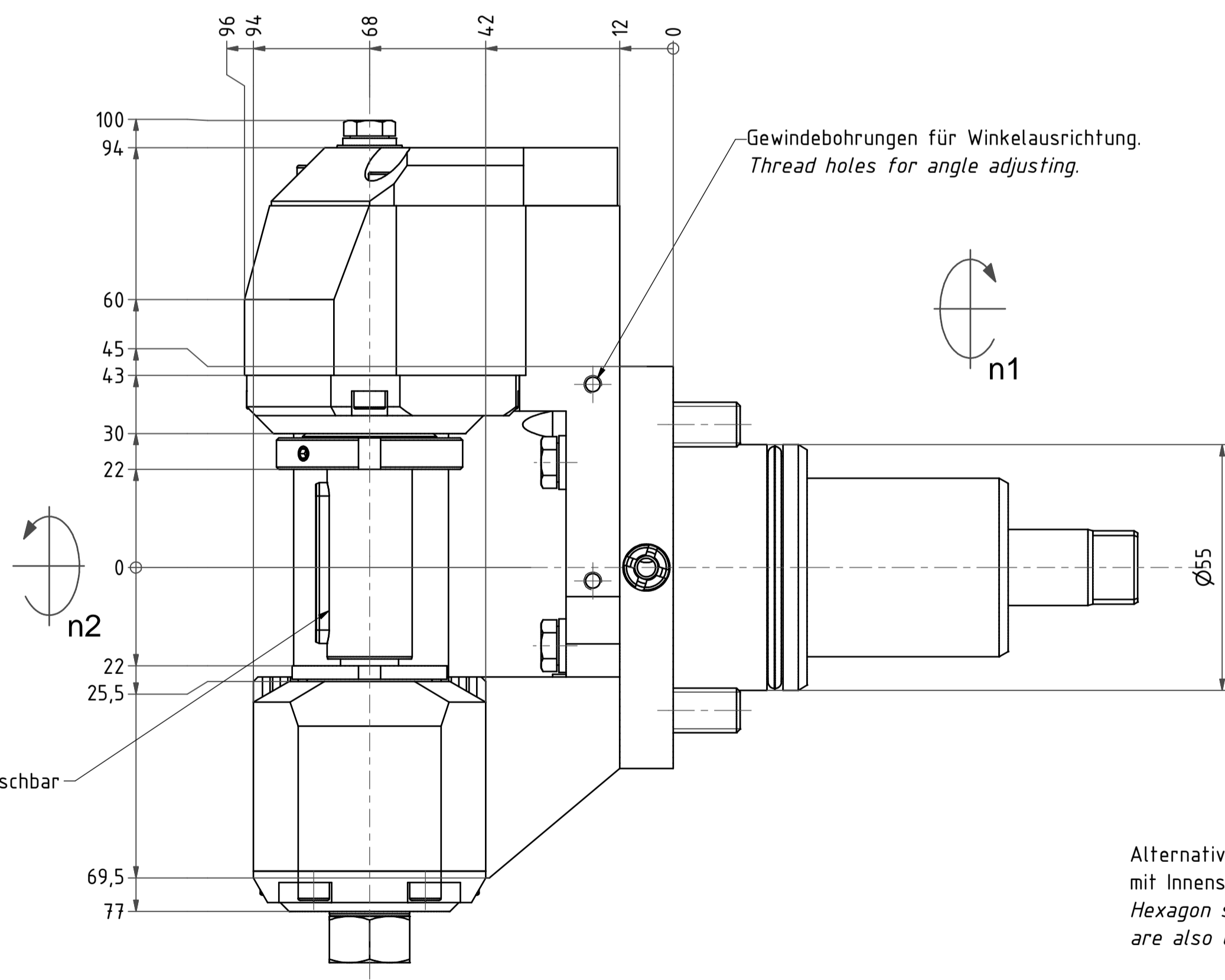
Z (5:1)



max. Fräser- \varnothing 70
max. saw milling diameter 70 mm

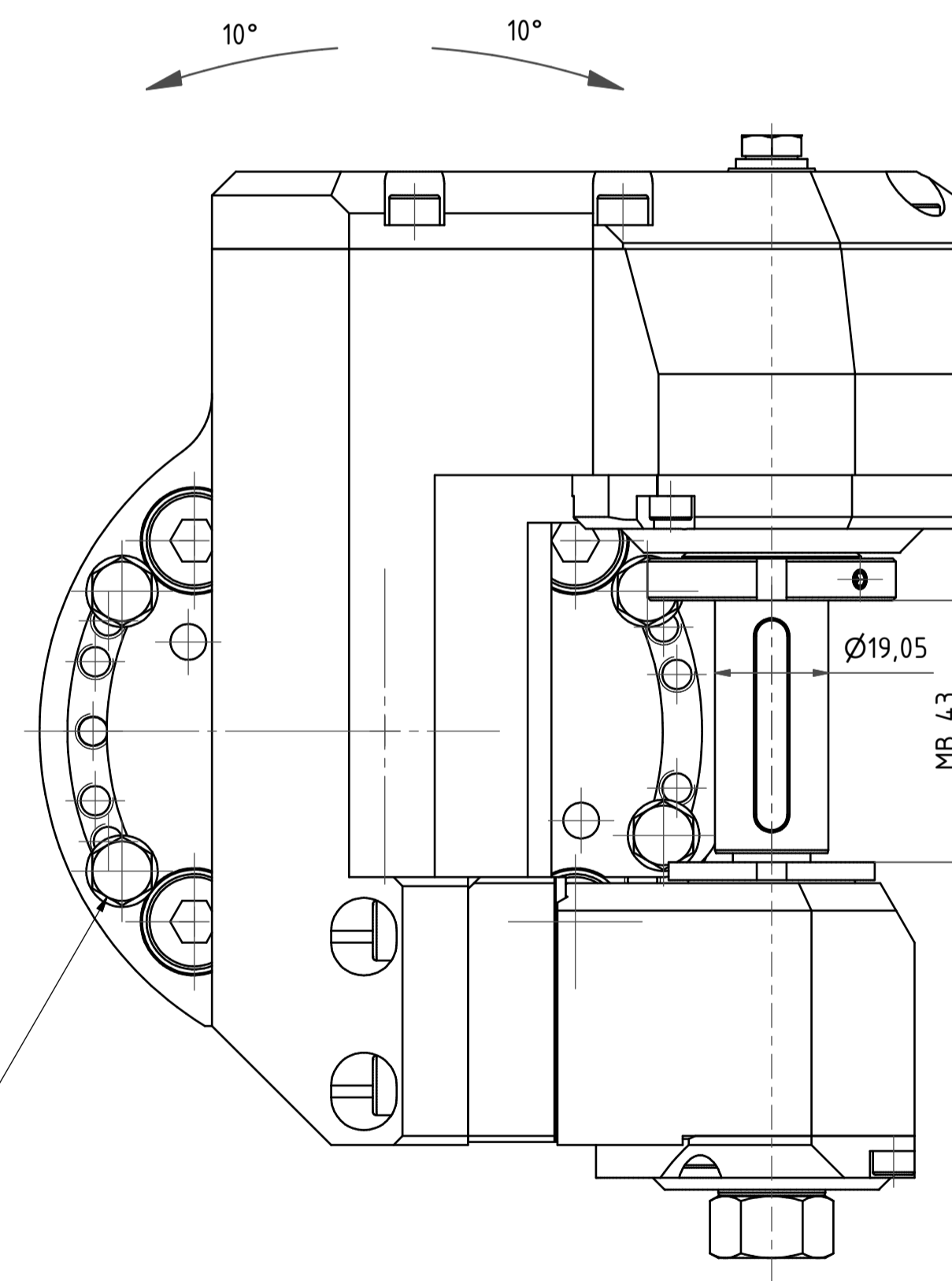


Fraeserwelle austauschbar
Spindle removable



Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.
Thread holes for angle adjusting.

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.

Gewicht: 9 kg
Weight: 9 kg

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighbouring are not useable!

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

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

Technical Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!

drawing M. Simoniello 09.06.2015

No.

64.5519.05180912TKWZ65MB43

DIN A1

MNR: 182126 IDENT: D-EWS-180946 - Blatt - page 1 (1)