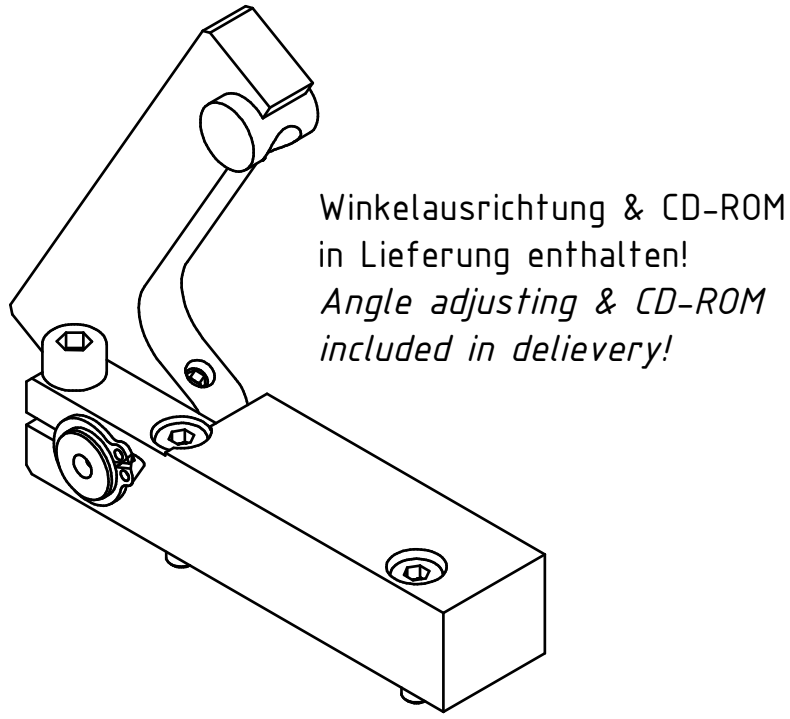
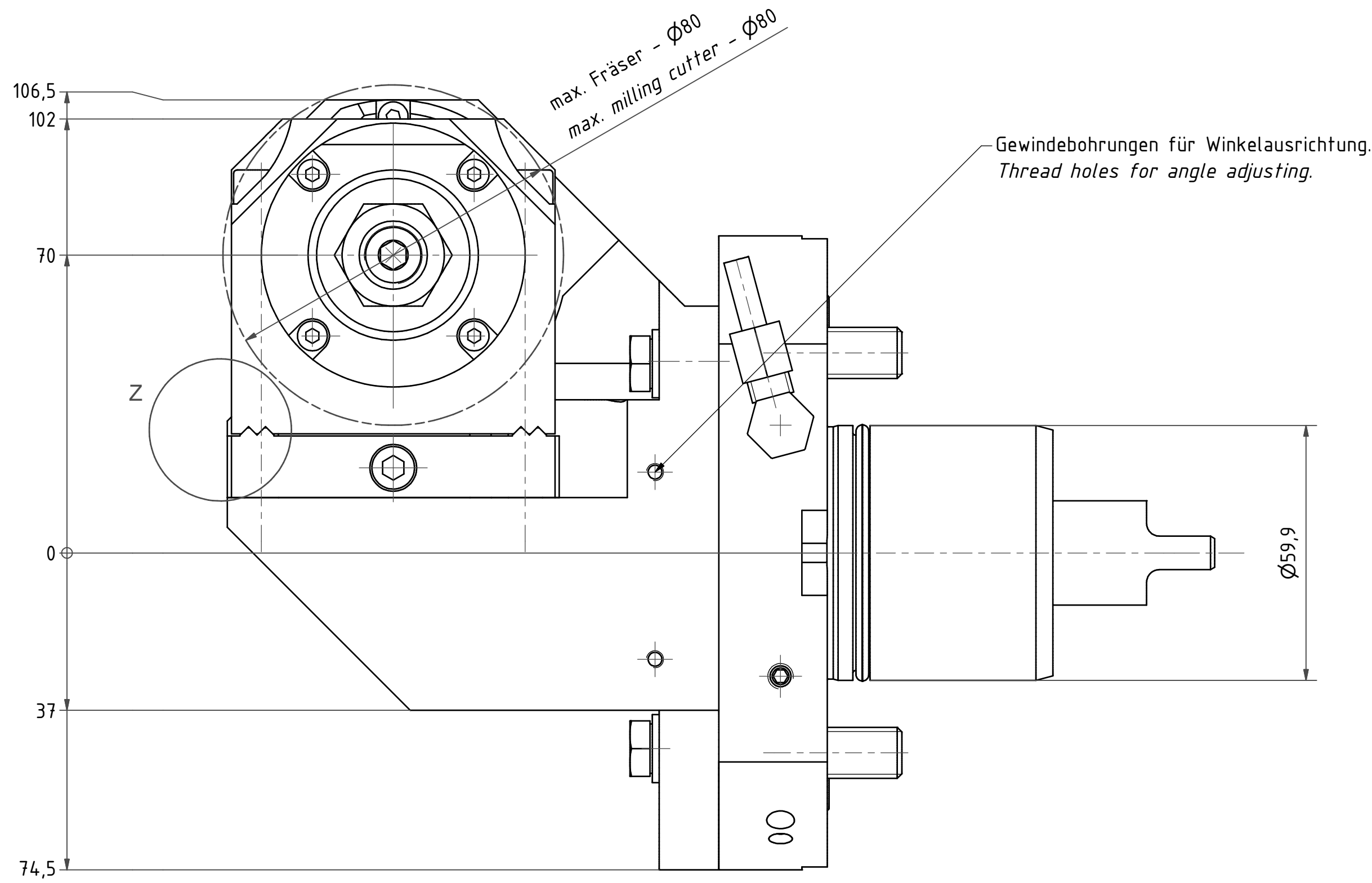
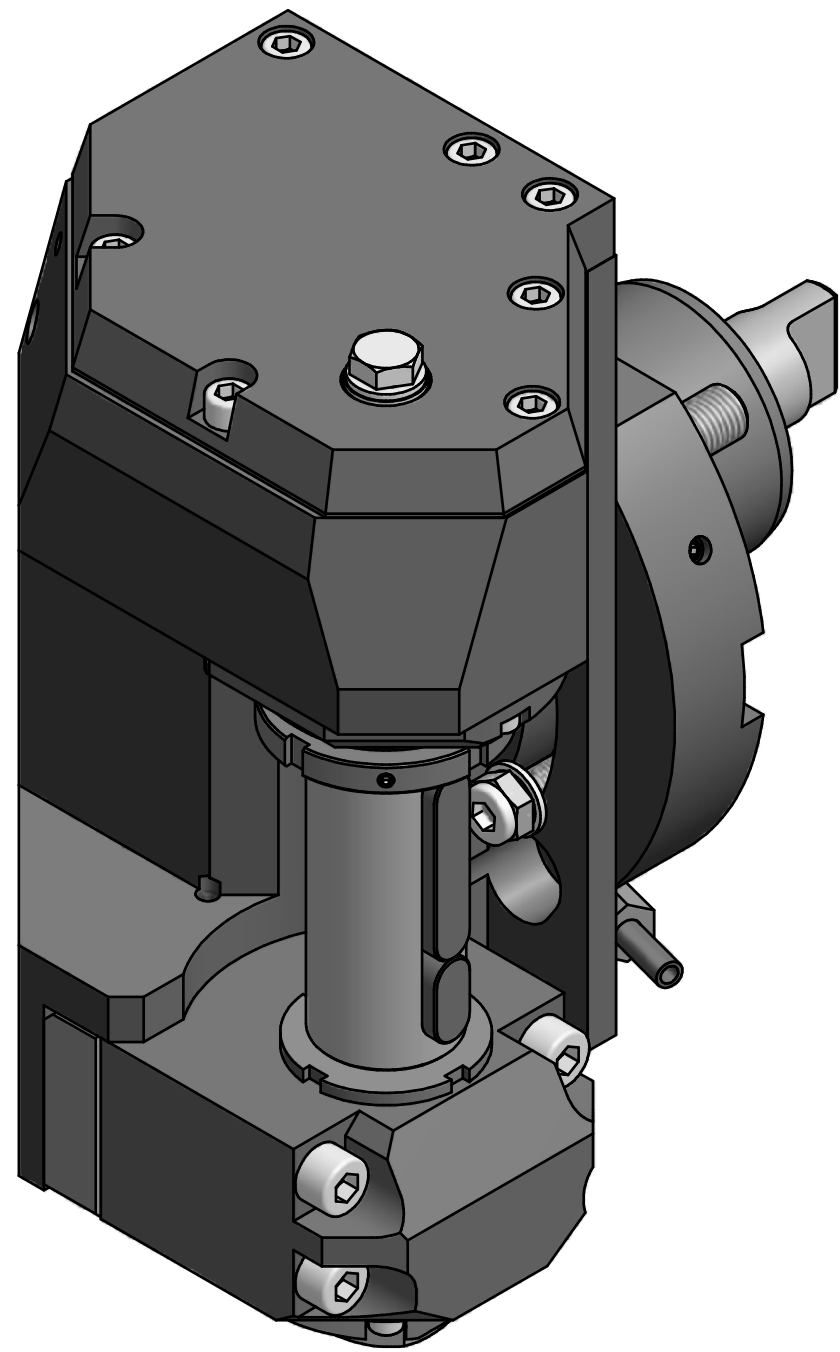
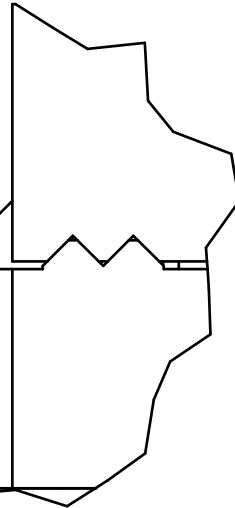


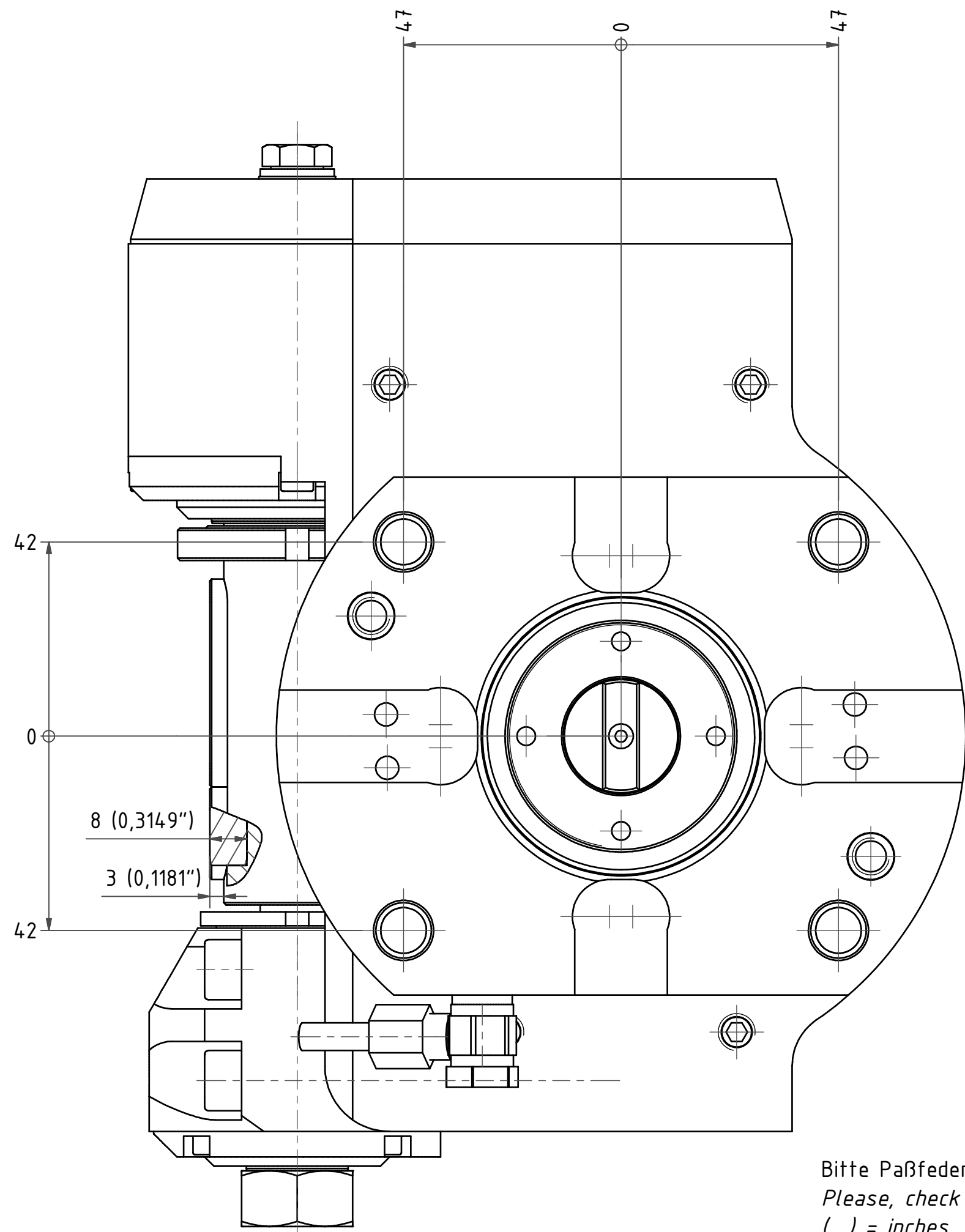
min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
*min. and max. swiveling angle refer to the tool  
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*



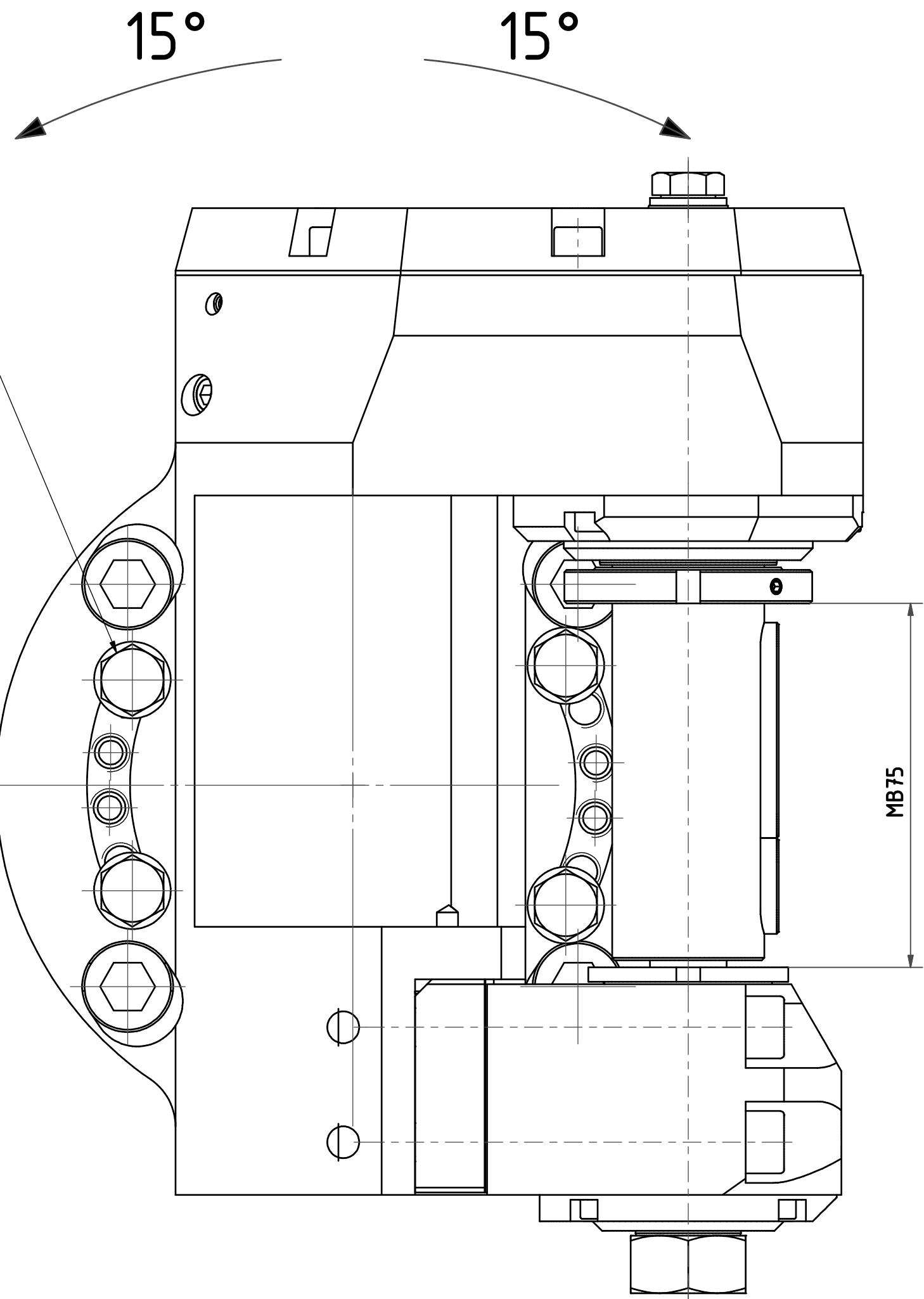
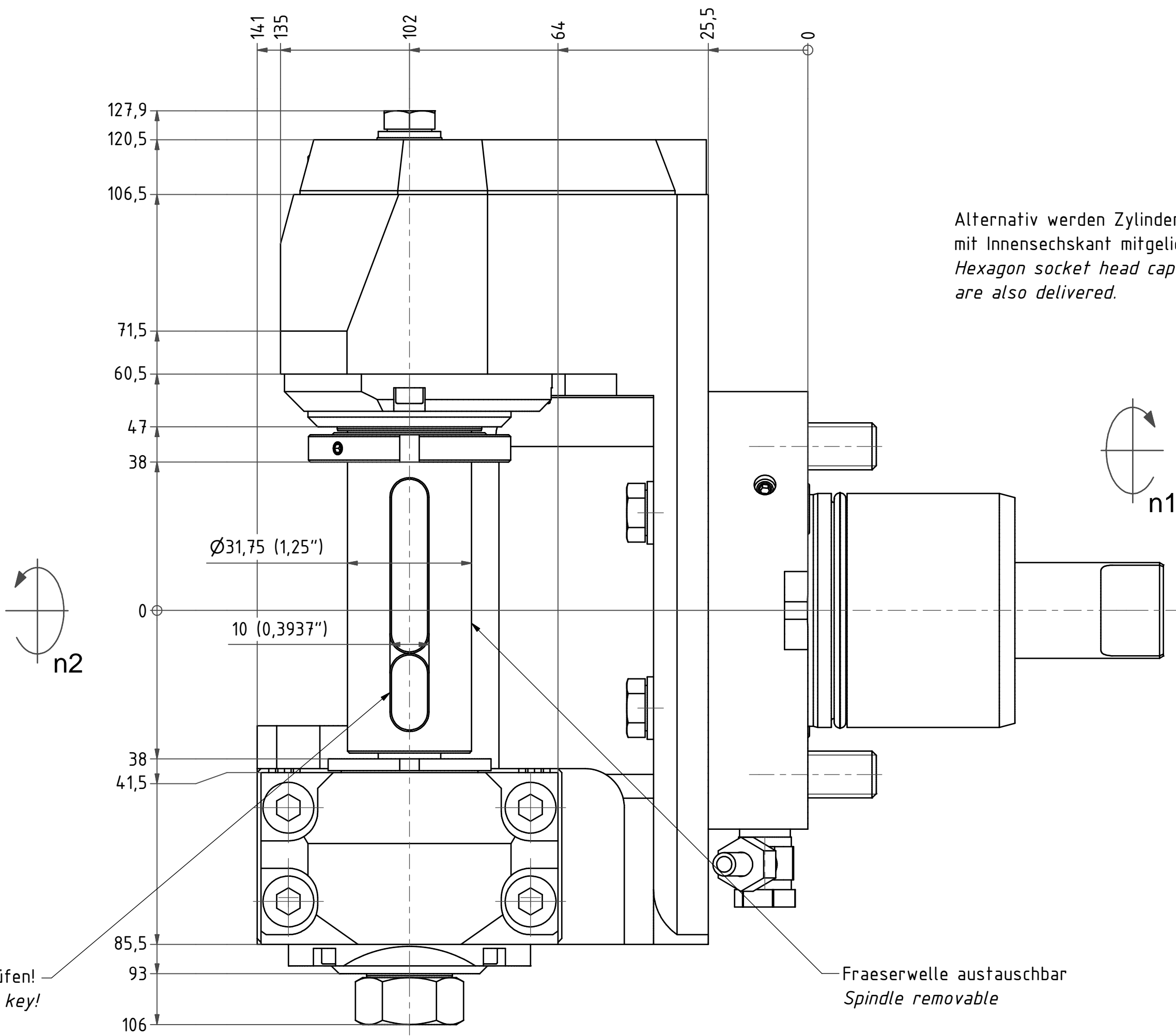
Z (2:1)



Auf Anfrage können auch Winkel über 15° eingestellt werden.  
Maschinenabhängig wegen Arbeitsraum.  
Angles over 15° can be preset on request.  
Machine-dependent due to workspace.



Bitte Paßfeder prüfen!  
Please, check the key!  
( ) = inches



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

Bemerkung - Note  
mit Kegelrollenlagern  
with taper roller bearings

Technische Daten - technical data  
Weight = 17.880 [kg]  
Torque max. (M1/M2) = 50 / 100 [Nm]  
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min]  
Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1

Benennung - Title

Scheibenfräserkopf  
Radial saw milling head

EWS  
Tool Technologies  
EWS Werkzeug GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 1  
D-72084 Stuttgart  
www.ews-tool.de

Technische Änderungen vorbehalten!  
Subject to technical modifications!  
IDENT: D-EWS-143222

REV: A/-

170264

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



170264

QR