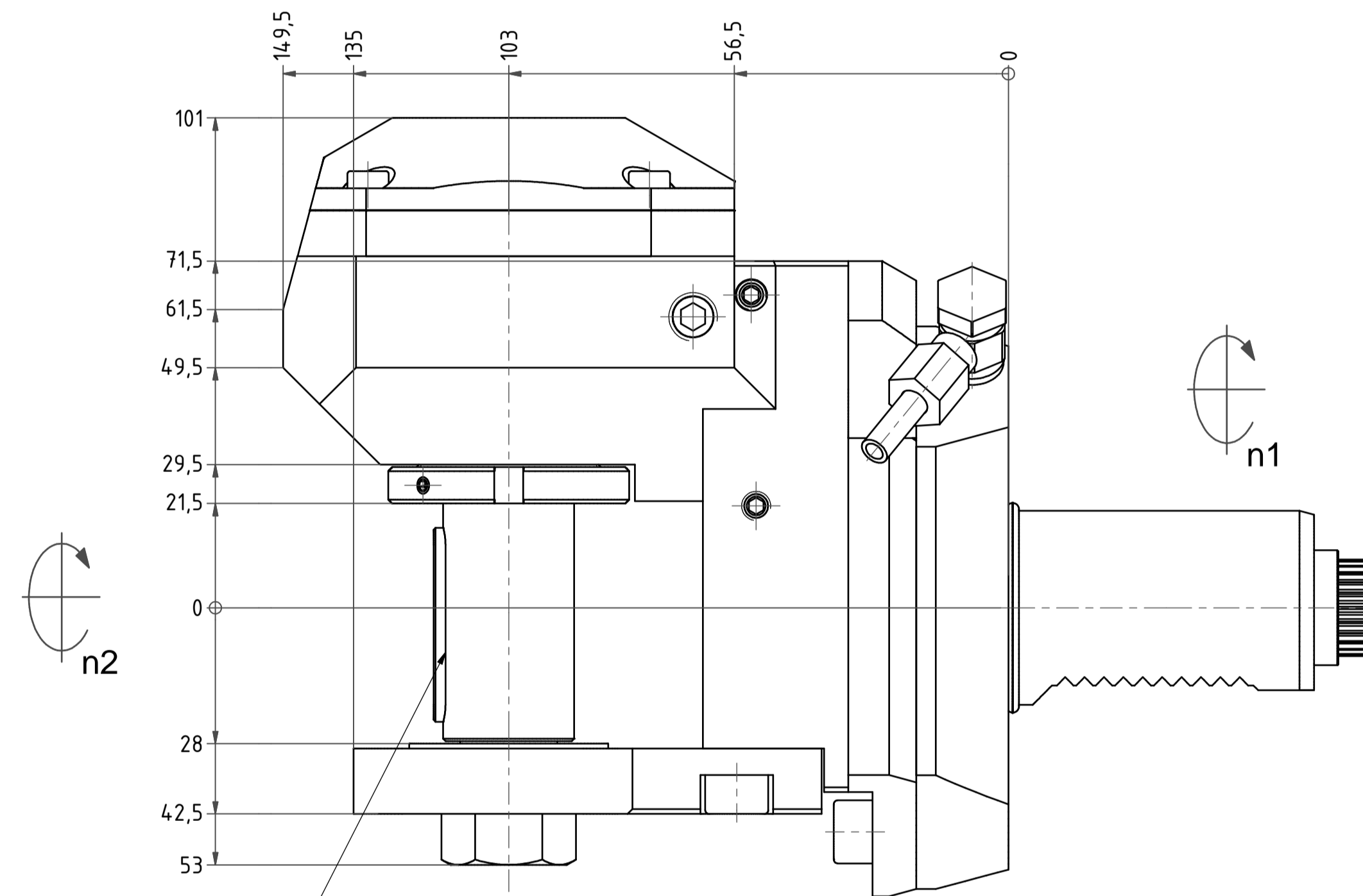
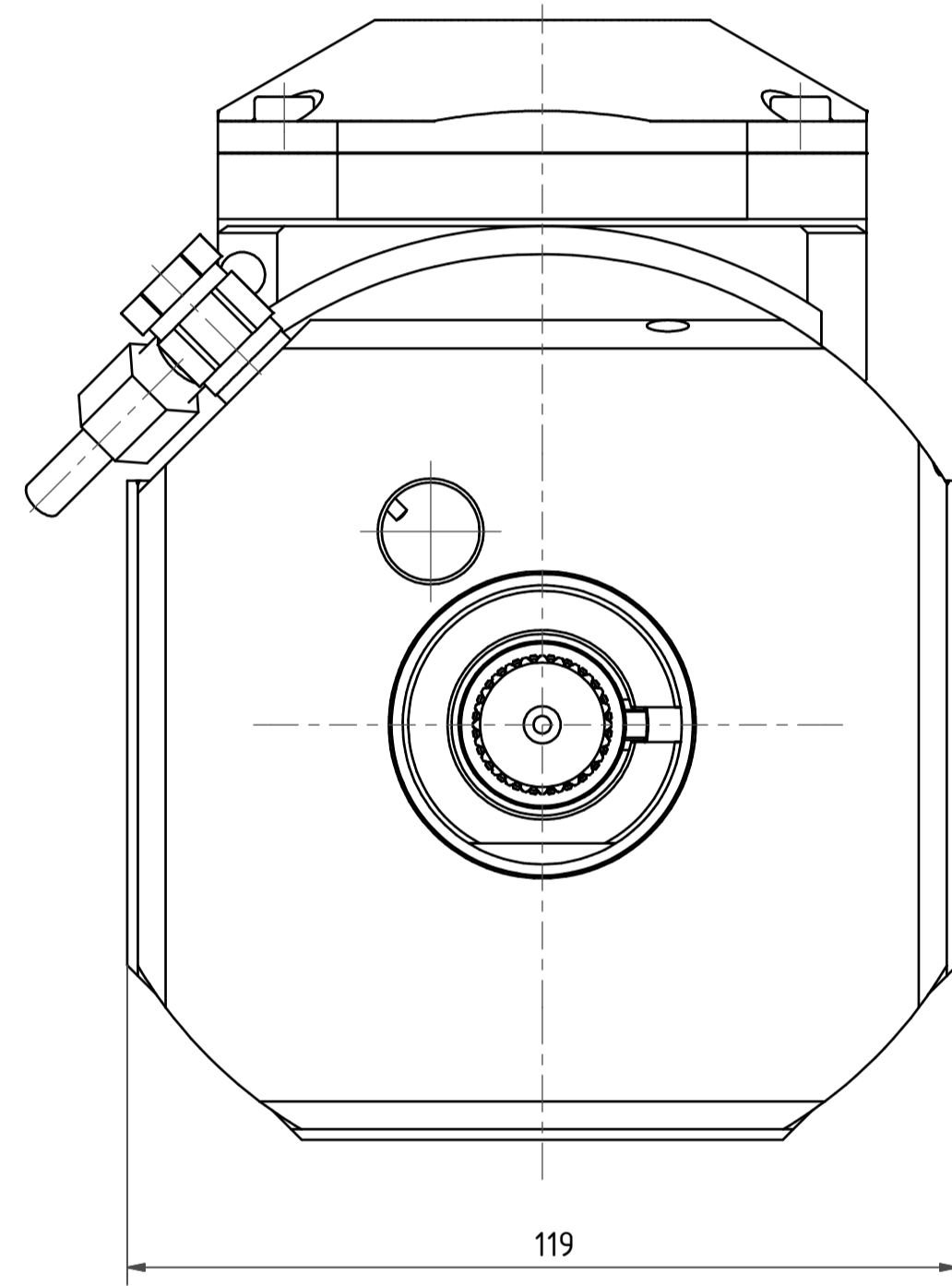


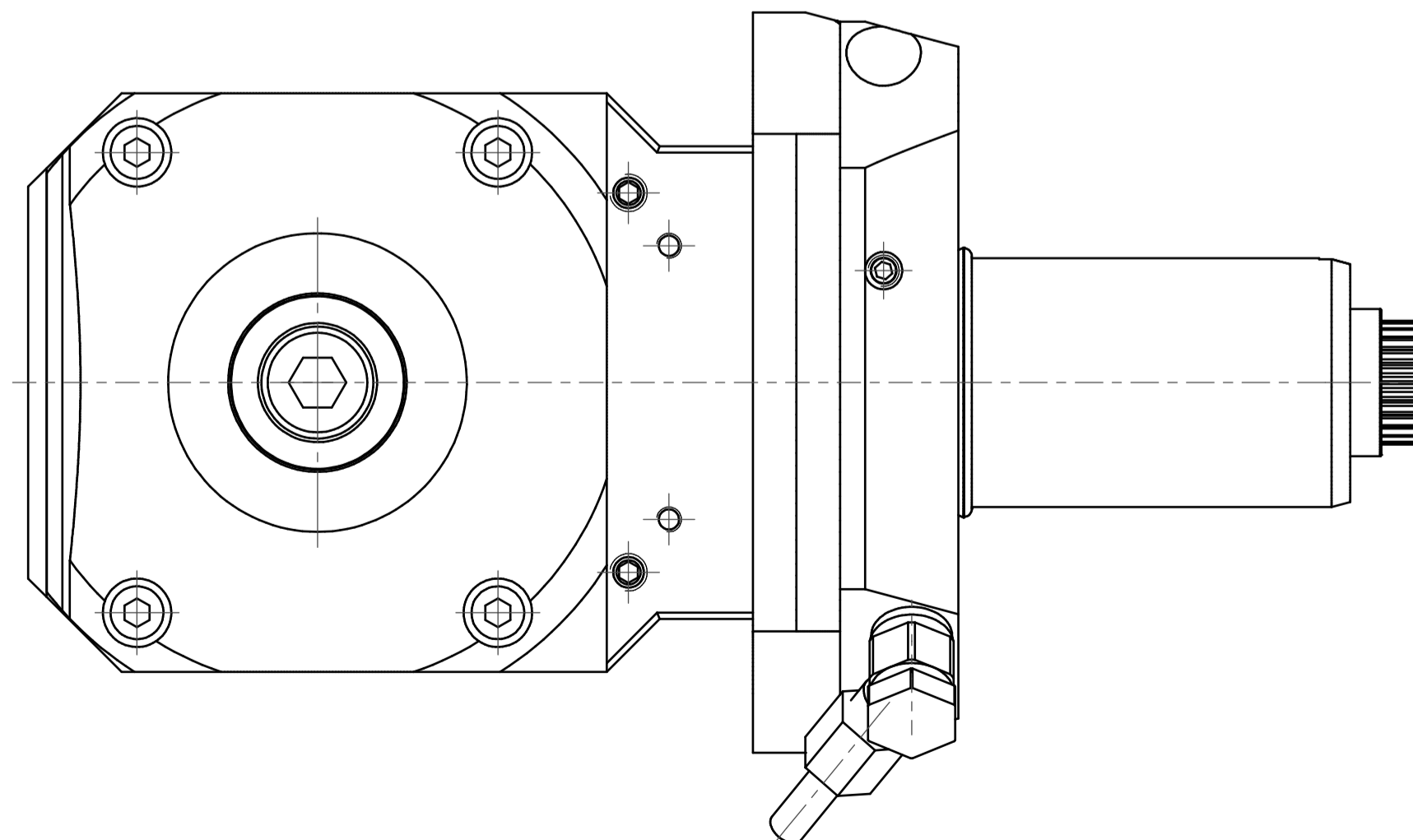
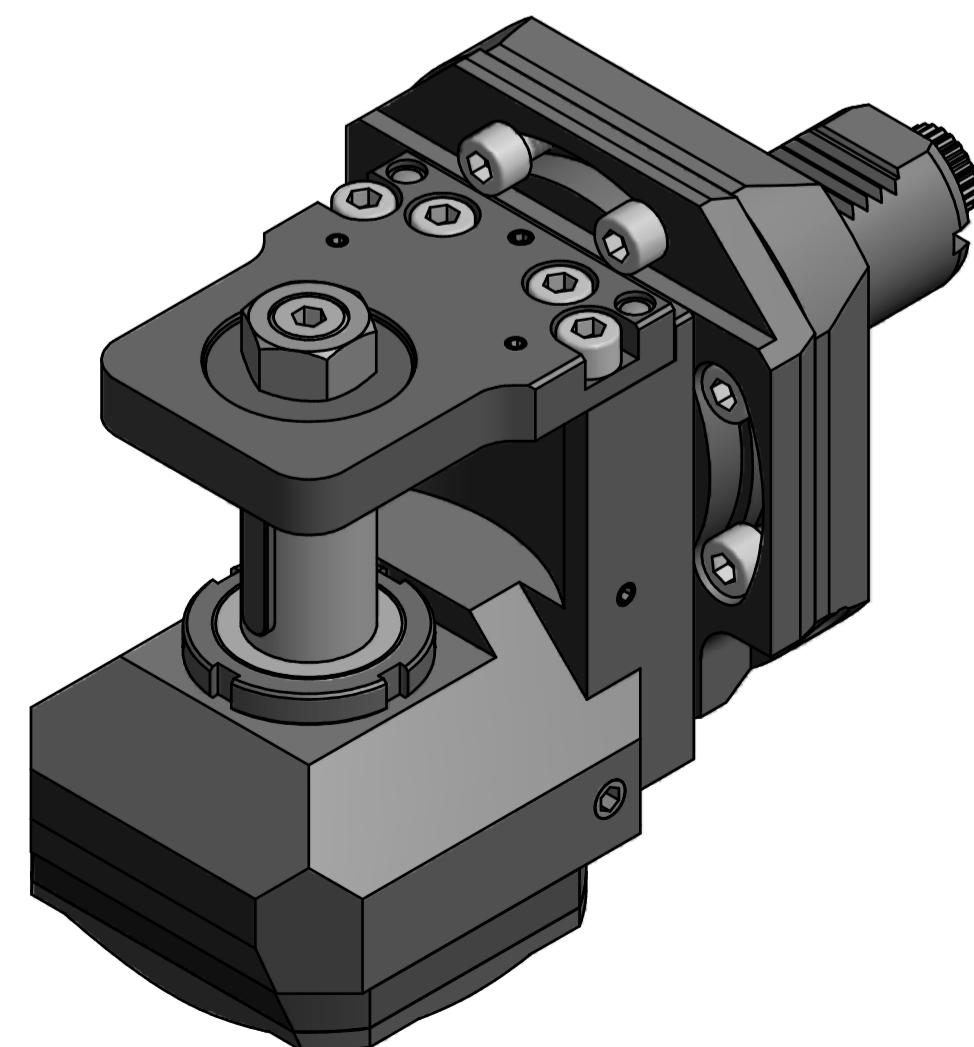
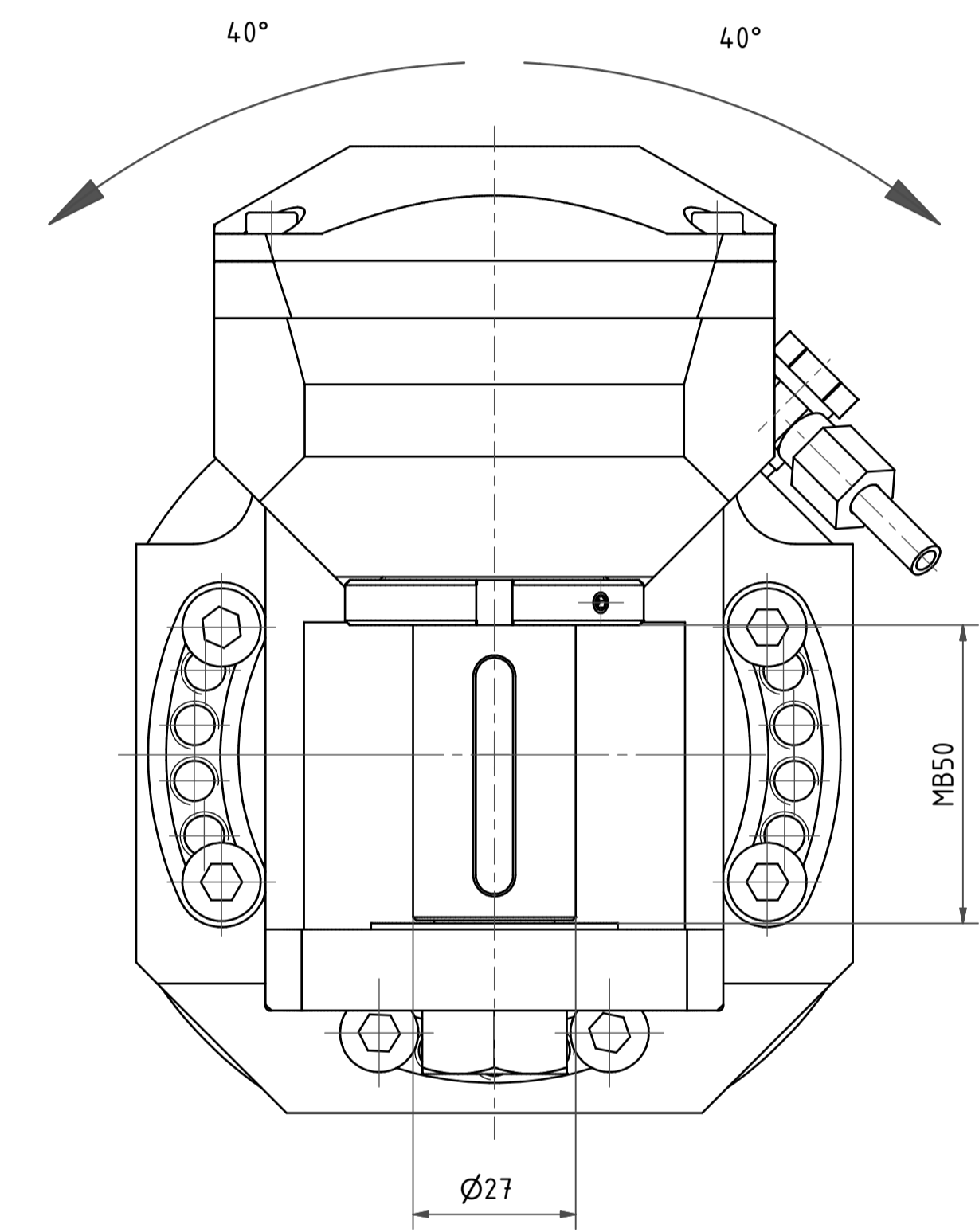
max. Fraeserdurchmesser Ø100
max. saw milling diameter

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!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighboring are not useable!



Fraeserwelle austauschbar
Spindle removable



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

Bemerkung - Note

Technische Daten - Technical data
M₁ / M₂ = 50 / 150 Nm
n₁ / n₂ = 6000 / 2000 1/min
i (N₁:N₂) = 3:1

Bemennung - Title
Scheibenfräserkopf
Radial saw milling head

name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
Thaiss	12.08.2014	
EWS Tool Technologies		
64.4027CTX13TKW		DIN A1
MNR: 151605 IDENT: D-EWS-161435		Blatt - page 1 (1)