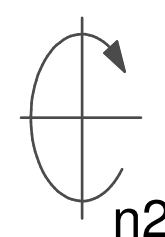
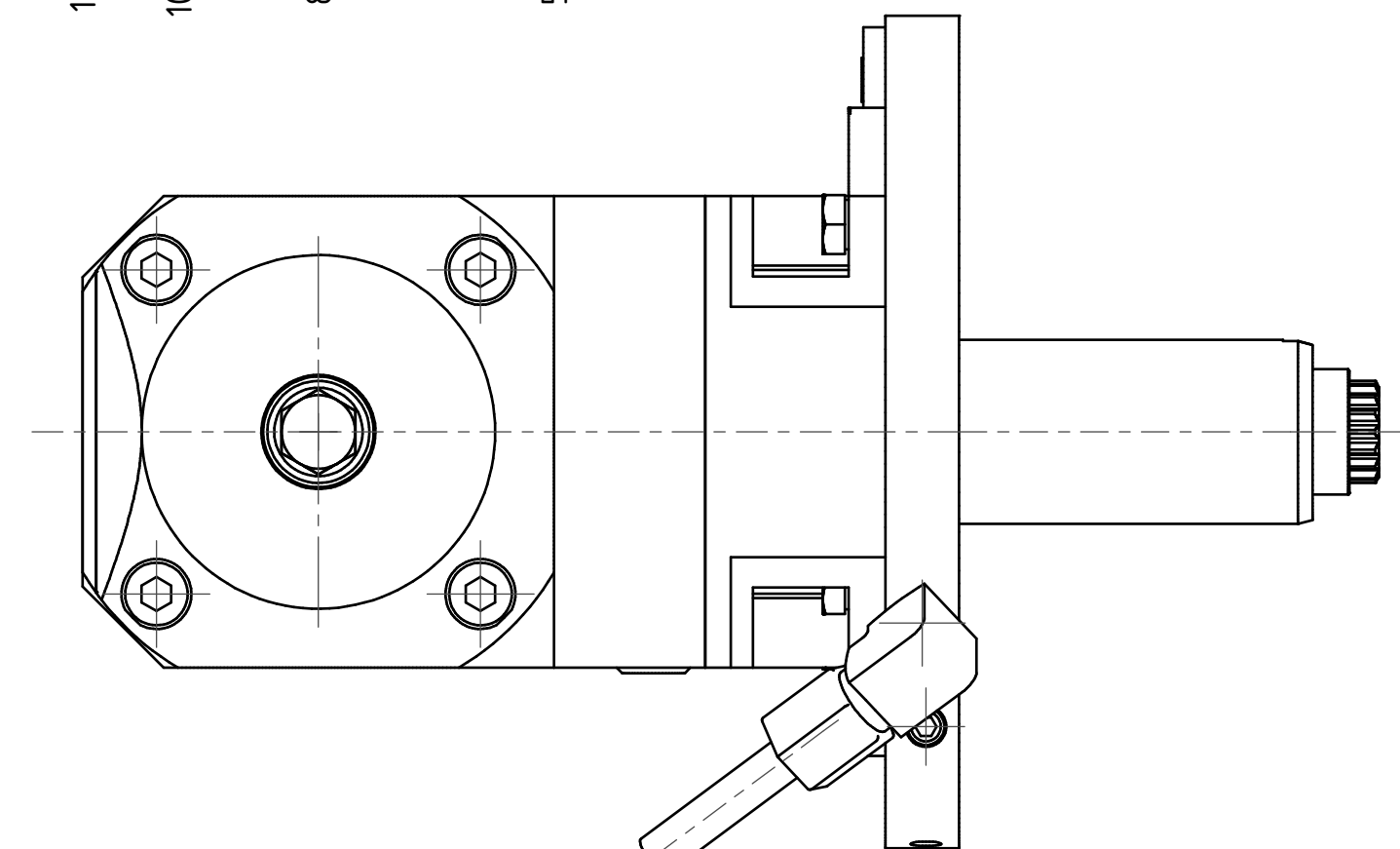
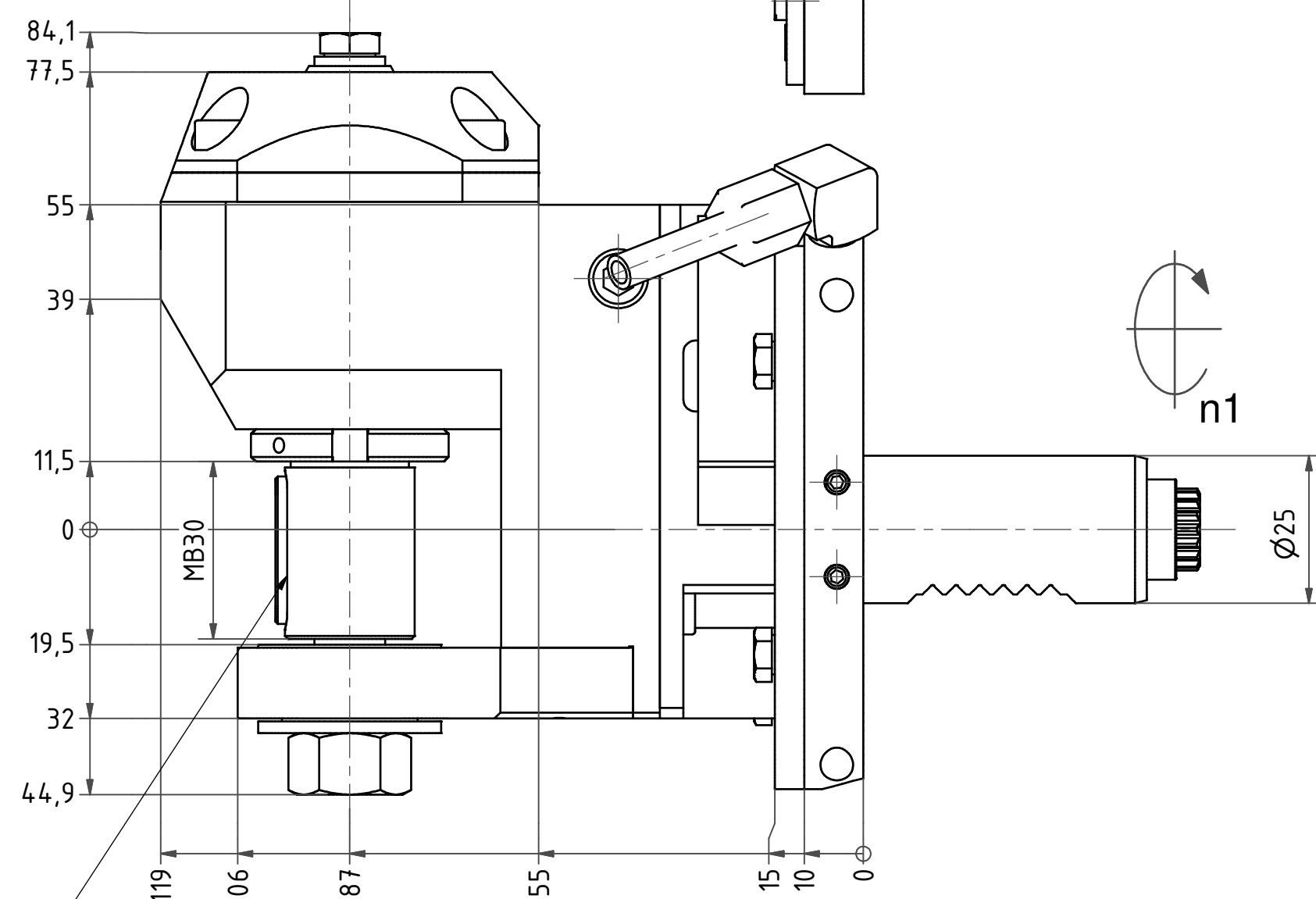
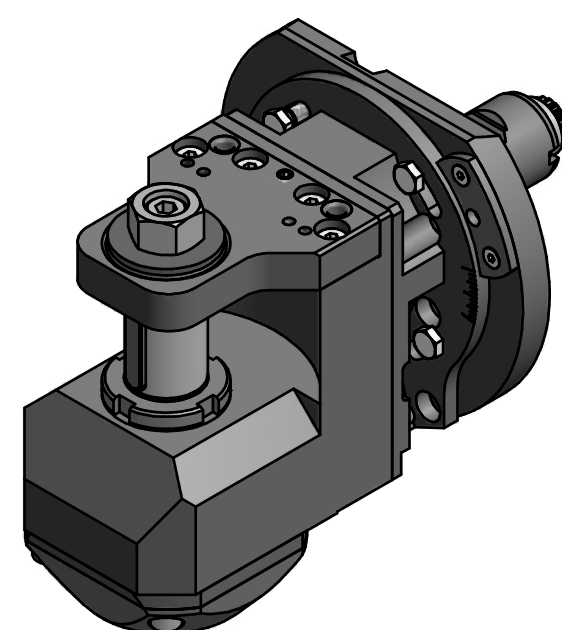


max. Fraeserdurchmesser Ø80
max. saw milling diameter

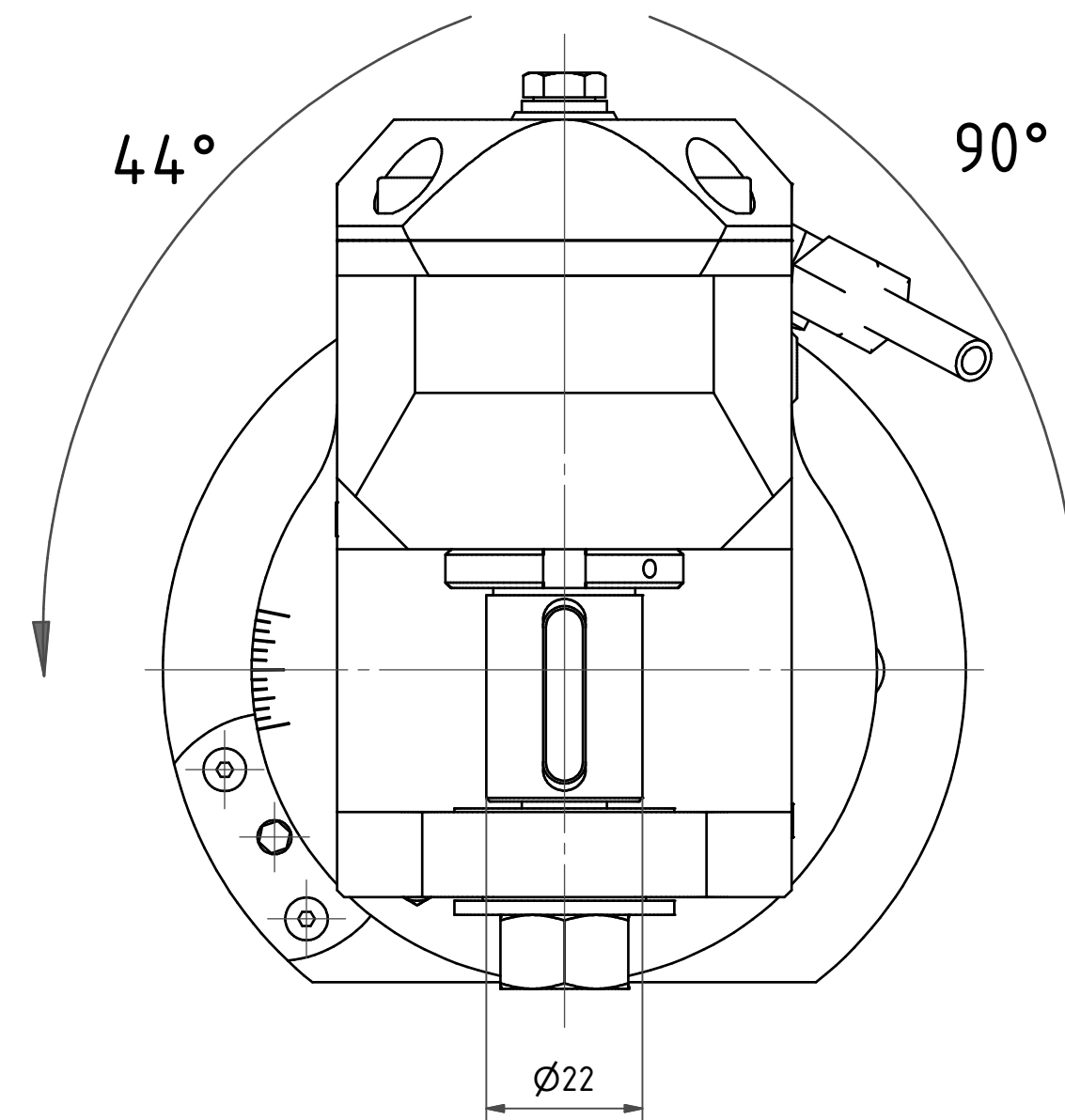


Fraeserwelle austauschbar
Spindle removable



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!



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.

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data Weight = 4.240 [kg] Torque max. (M1/M2) = 20 / 60 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 2000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 3:1	Benennung - Title Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	<div><div><div><div>EWS</div><div>Tool Technologies</div></div><div><div>EWS Werkzeug GmbH & Co. KG</div><div>Maybachstr. 1</div><div>D-73066 Ulm</div><div>www.ews-tools.de</div></div></div><div><div>Technische Änderungen vorbehalten!</div><div>Subject to technical modifications!</div><div>IDENT: D-EWS-003287</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>REV: -/-</div></div><div>MNR.</div></div></div> <tr><td><div>Nr. - No.</div><div>64.2522548013TKW</div></td><td><div>119291</div></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td colspan="2"><div>QR</div></td></tr>		<div>Nr. - No.</div> <div>64.2522548013TKW</div>	<div>119291</div>				<div>QR</div>	
			<div>Nr. - No.</div> <div>64.2522548013TKW</div>	<div>119291</div>							
			<div>QR</div>								