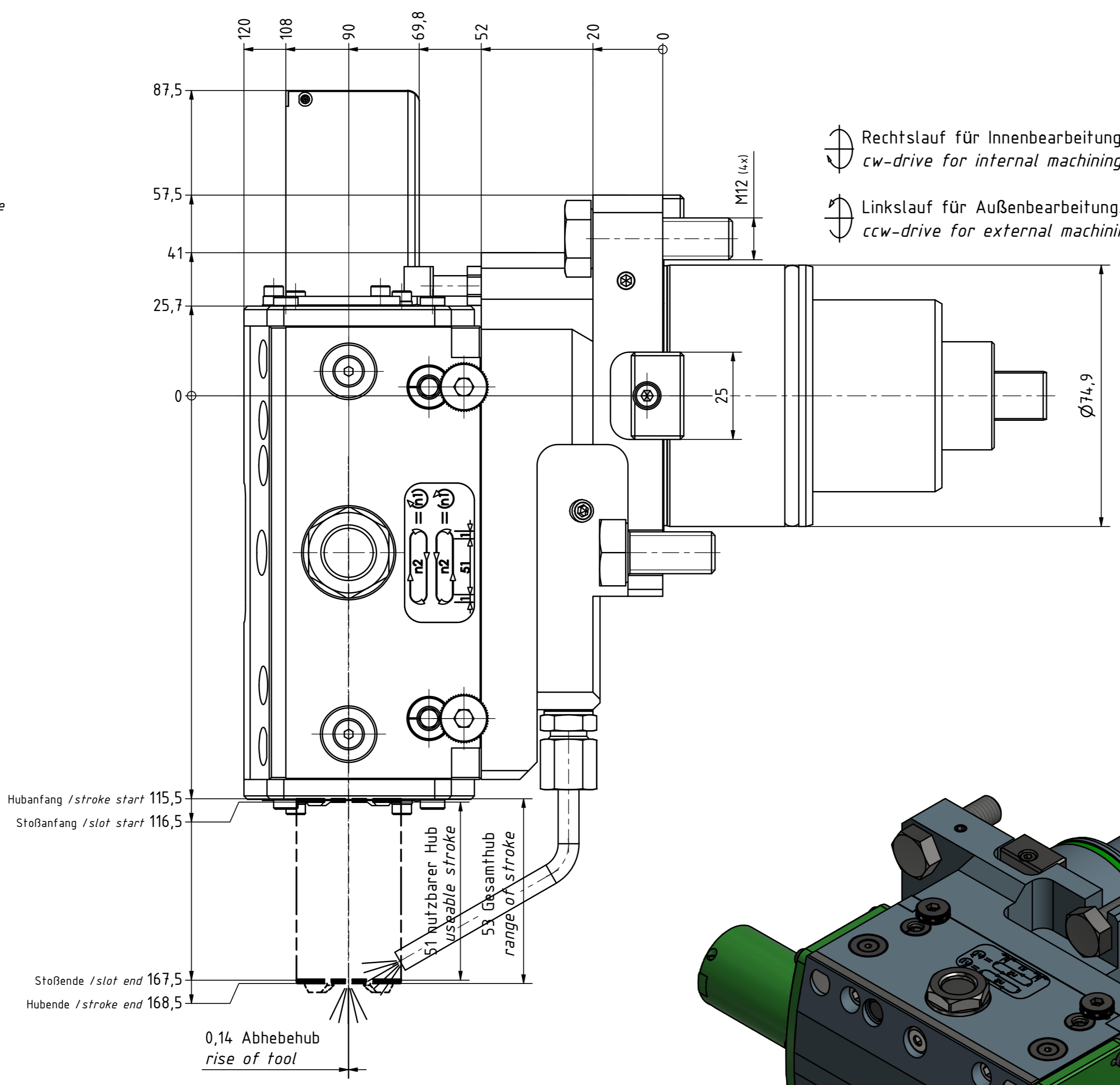
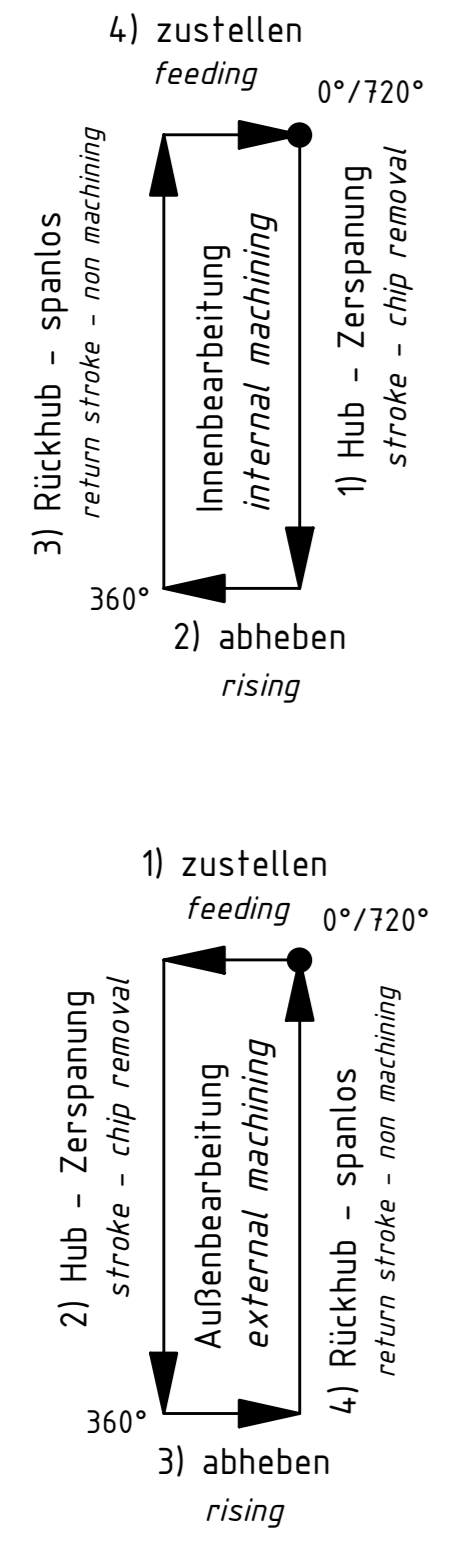
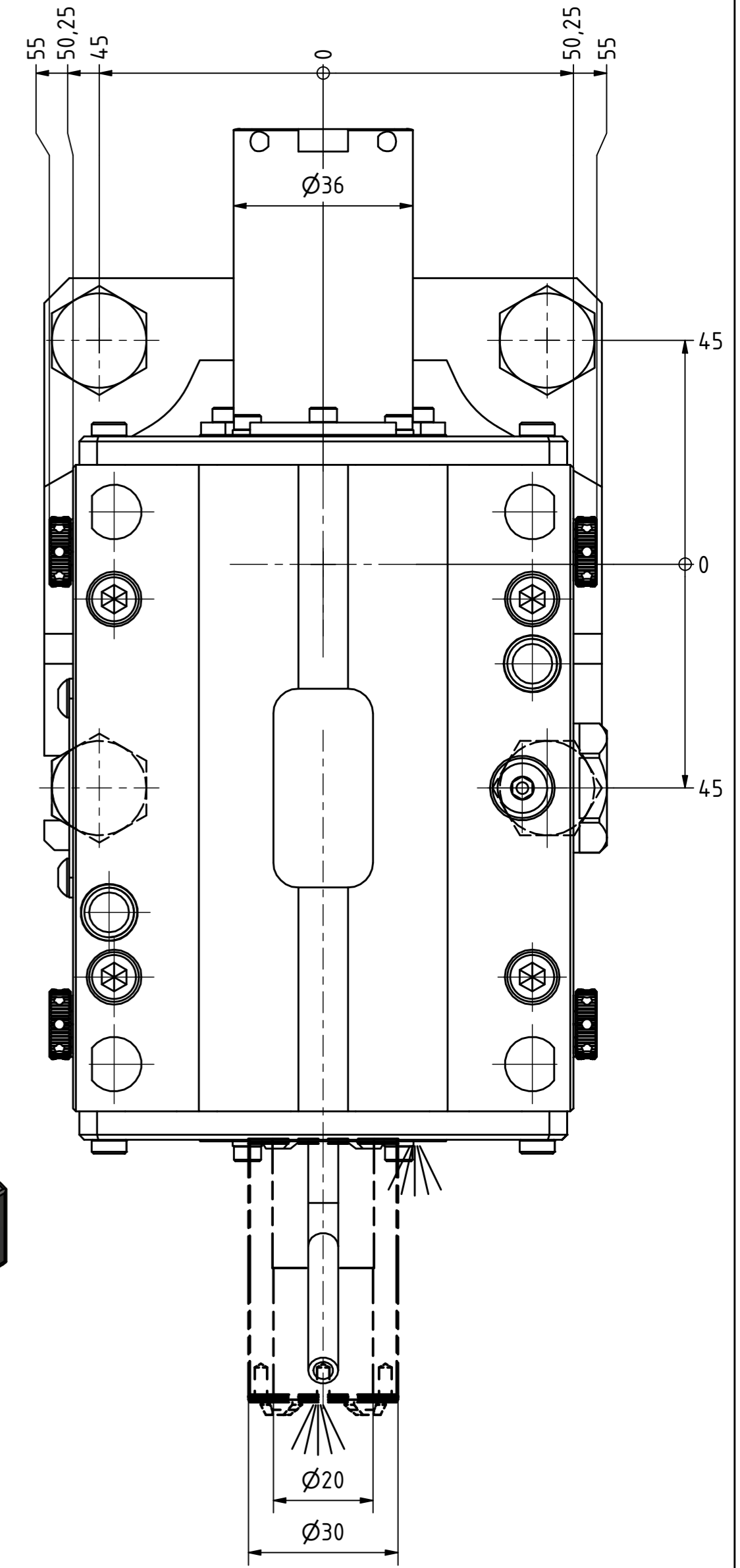
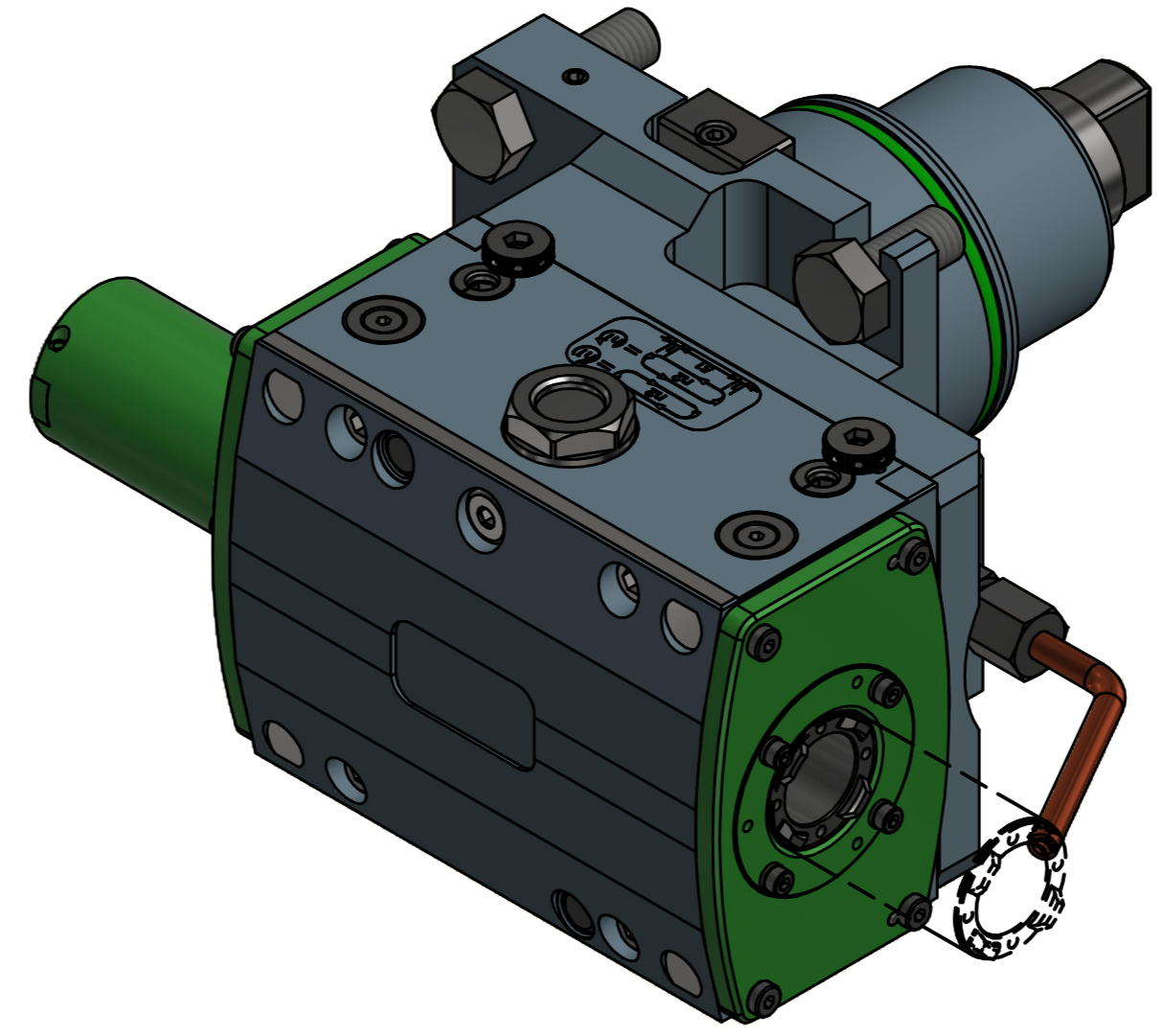


**Bewegungsablauf bei 2 Umdrehungen der Antriebsspindel:**  
*motion-sequence of 2 revolutions of the driveshaft:*



Rechtslauf für Innenbearbeitung.  
*cw-drive for internal machining.*

Linkslauf für Außenbearbeitung.  
*ccw-drive for external machining.*



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

<p><i>Bemerkung - Note</i></p> <p>Für Trockenlauf geeignet!  <i>Use without coolant fluid allowed!</i></p> <p>Ölbadschmierung  <i>oil-bath lubrication</i></p>	<p><i>Technische Daten - technical data</i></p> <p>Weight = 7.022 [kg]        Torque max. (M1/M2) = 23 [Nm]        Speed max. (n1/n2) = 2000 / 1000 [1/min]        Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1        Pressure (pmax) = 50 [bar]</p>	<p><i>Benennung - Title</i></p> <p><b>Linear- Nutstoßaggregat</b>  <b>Push type slotter</b></p>	<p><b>EWS</b> EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG        Maybachstr. 1        D-73066 Ulm/ingen        www.ews-tool.de</p> <p><i>Technische Änderungen vorbehalten!</i>  <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>IDENT: DEWS236779</p> <p>Nr. - No. 69.75P201809IK12X90H51</p> <p>REV: -/B 226821</p> <p>MNR.</p> <p><b>QR</b></p>
--	---	---	---