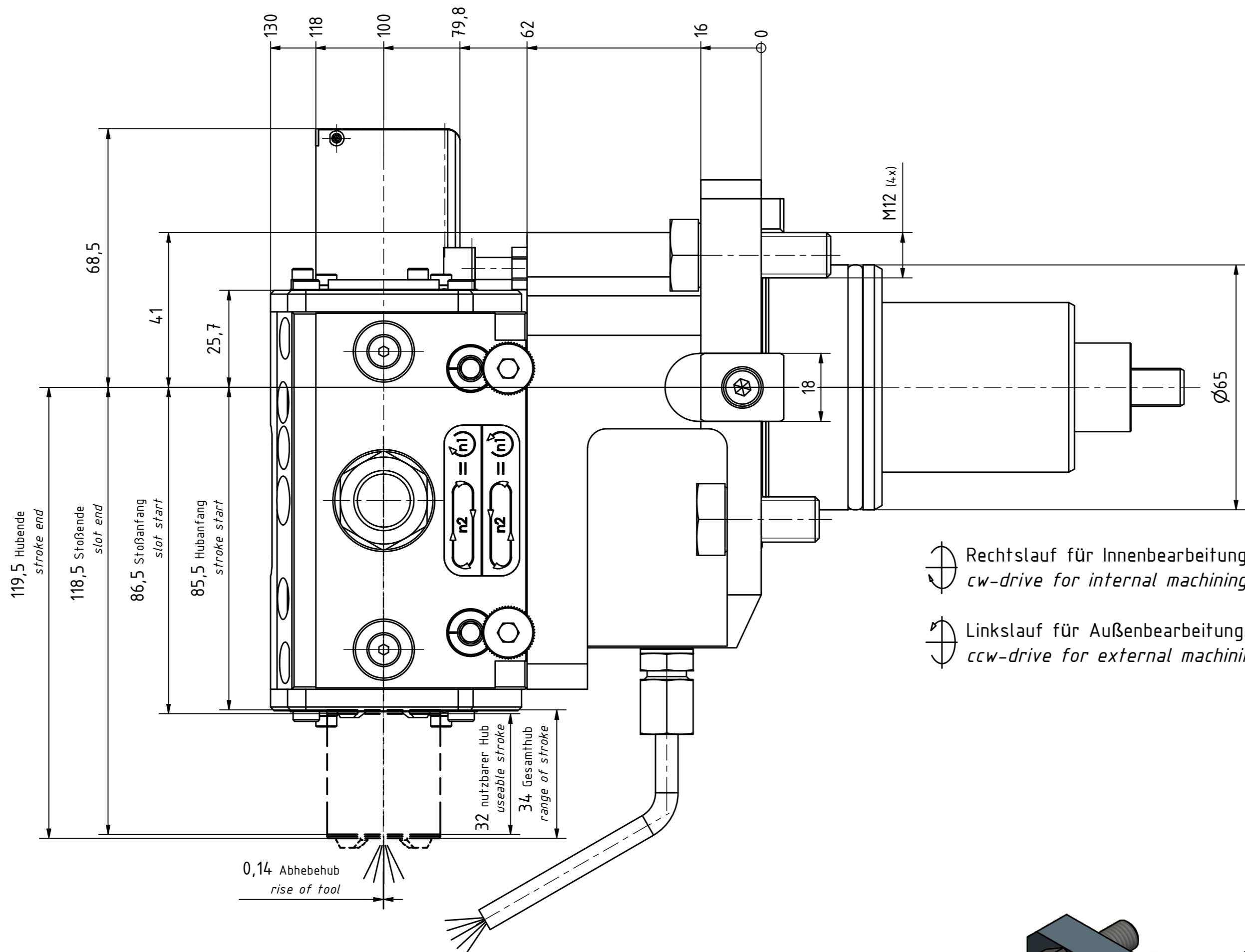
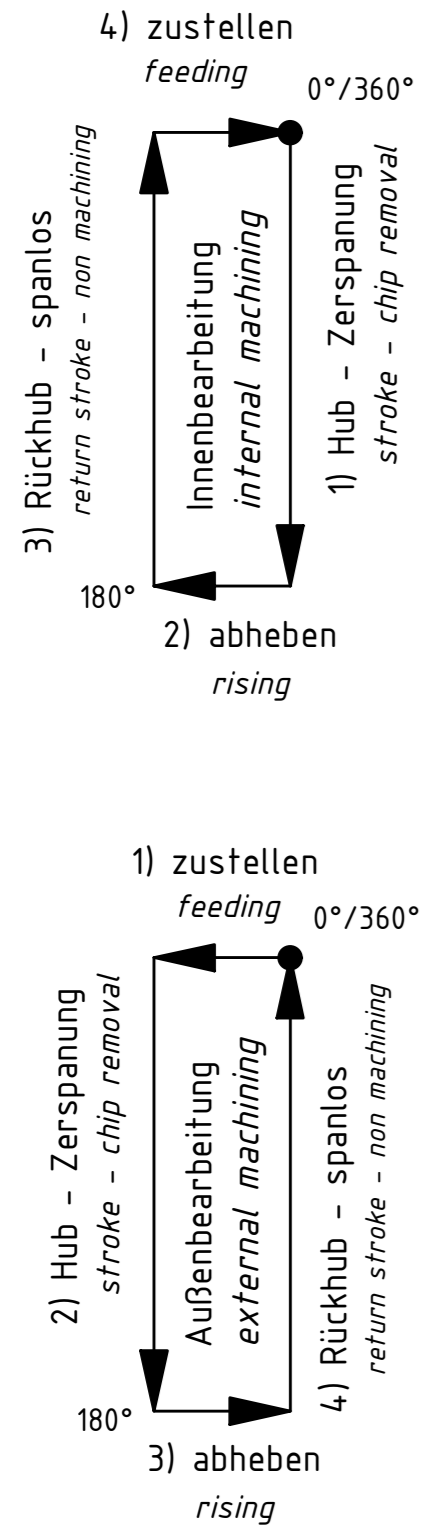
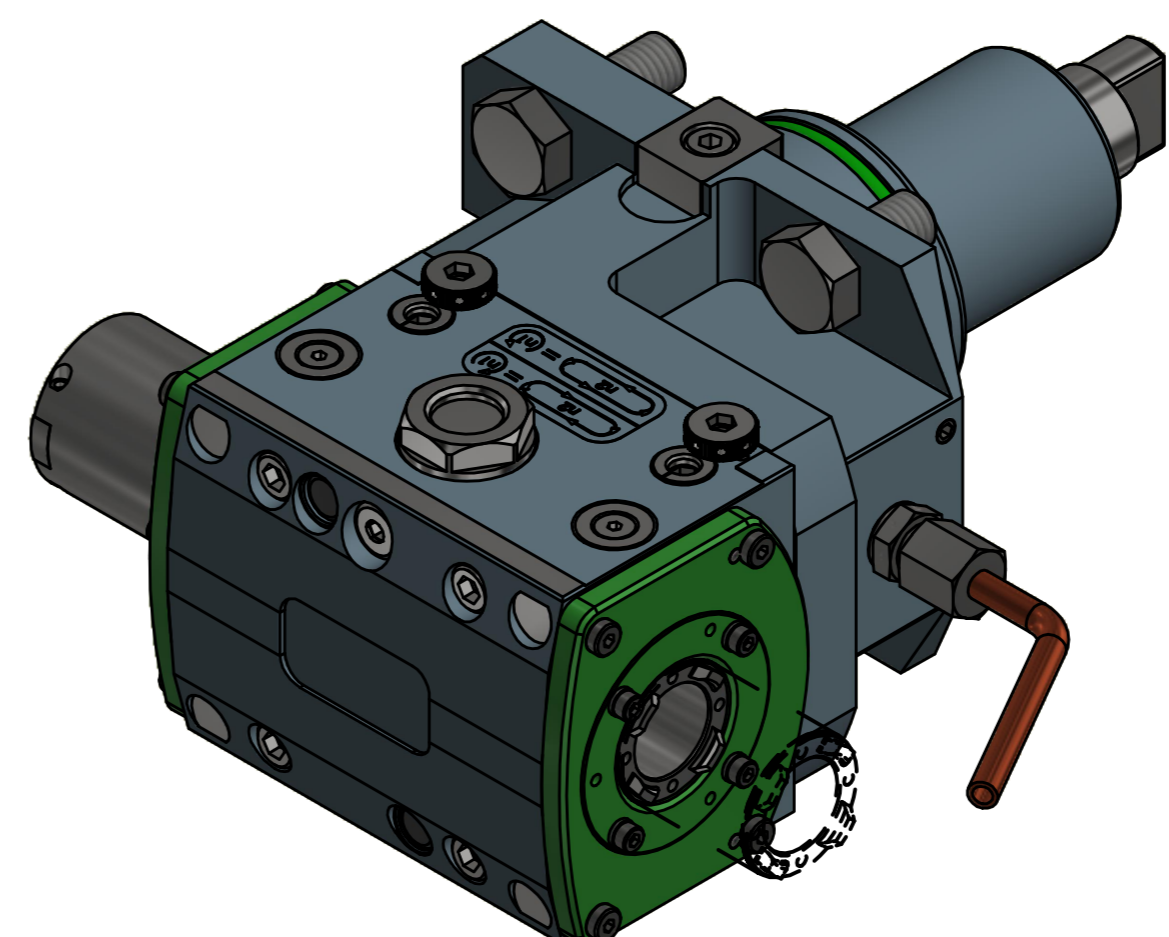
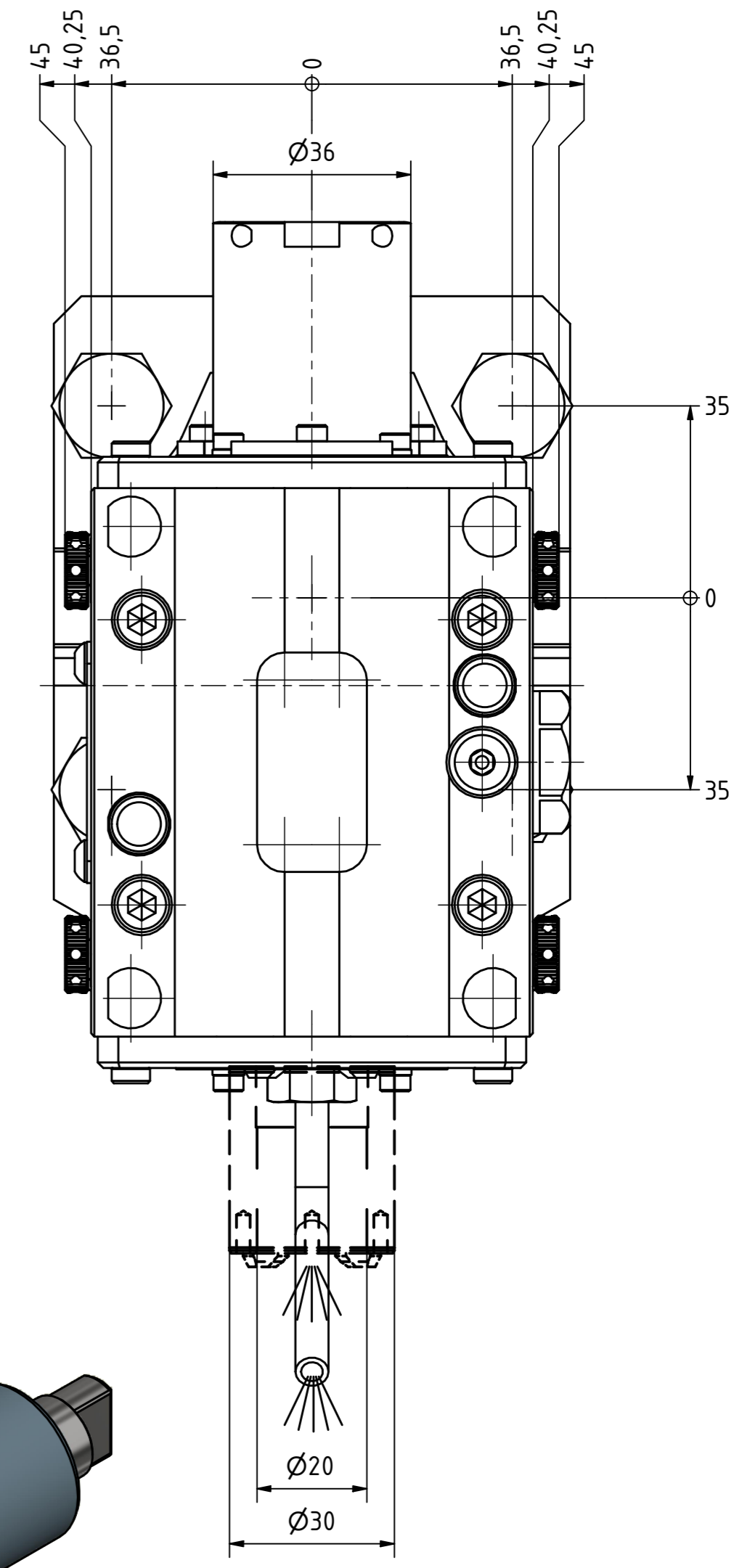


Bewegungsablauf bei 1 Umdrehung der Antriebsspindel:  
*motion-sequence of 1 revolution of the driveshaft:*



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>Bemerkung - Note</p> <p>Für Trockenlauf geeignet!  <i>Use without coolant fluid allowed!</i></p> <p>Ölbadschmierung  <i>oil-bath lubrication</i></p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>Weight = 9.200 [kg]</p> <p>Torque max. (M1/M2) = 15 [Nm]</p> <p>Speed max. (n1/n2) = 1500 / 1500 [1/min]</p> <p>Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1</p> <p>Pressure (pmax) = 50 [bar]</p>	<p>Benennung - Title</p> <p><b>Linear- Nutstoßaggregat</b></p> <p><i>Push type slotter</i></p>	<p><b>EWS</b> Tool Technologies</p> <p>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG          Maybachstr. 1          D-73066 Ulm/ingen          www.ews-tool.de</p>	<p>Technische Änderungen vorbehalten!  <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>IDENT: DEWS053215</p> <p>REV: -/B</p>	<p>Nr. - No.</p> <p>69.65P201809DW02IKX100</p> <p>MNR.</p> <p>209231</p> <p><b>QR</b></p>
---	--	--	--	--	---