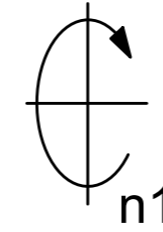
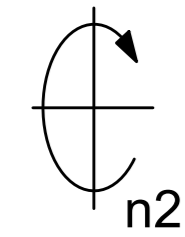
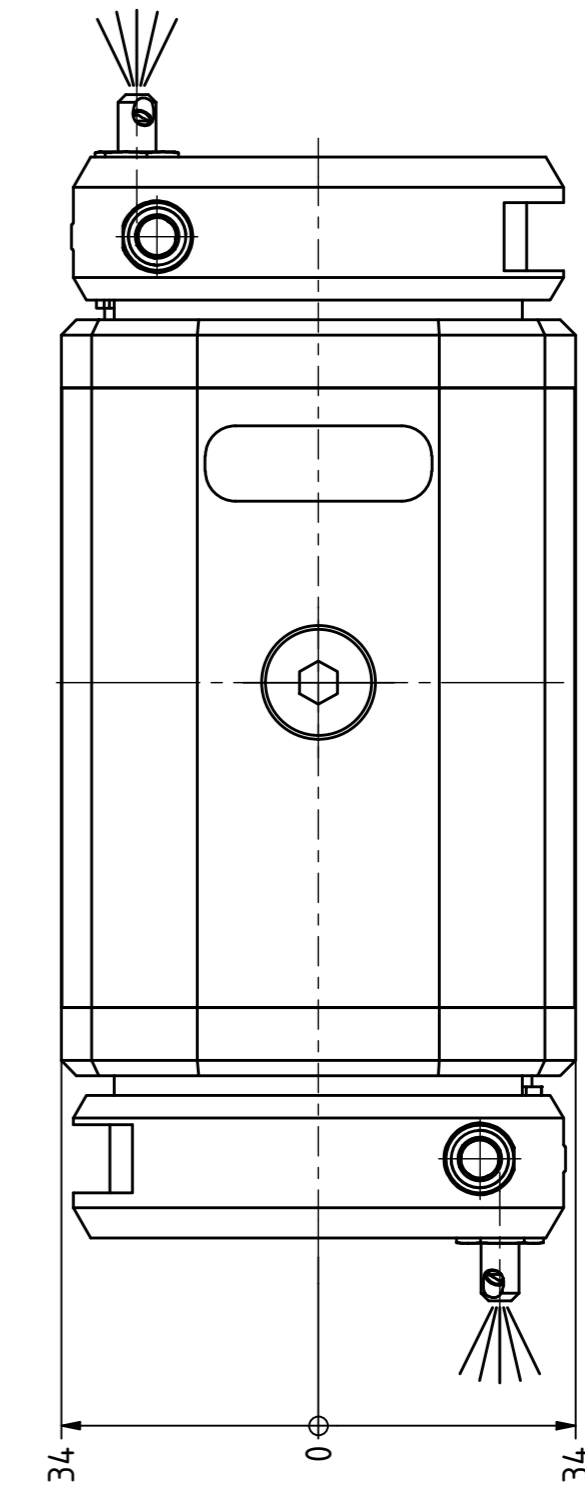
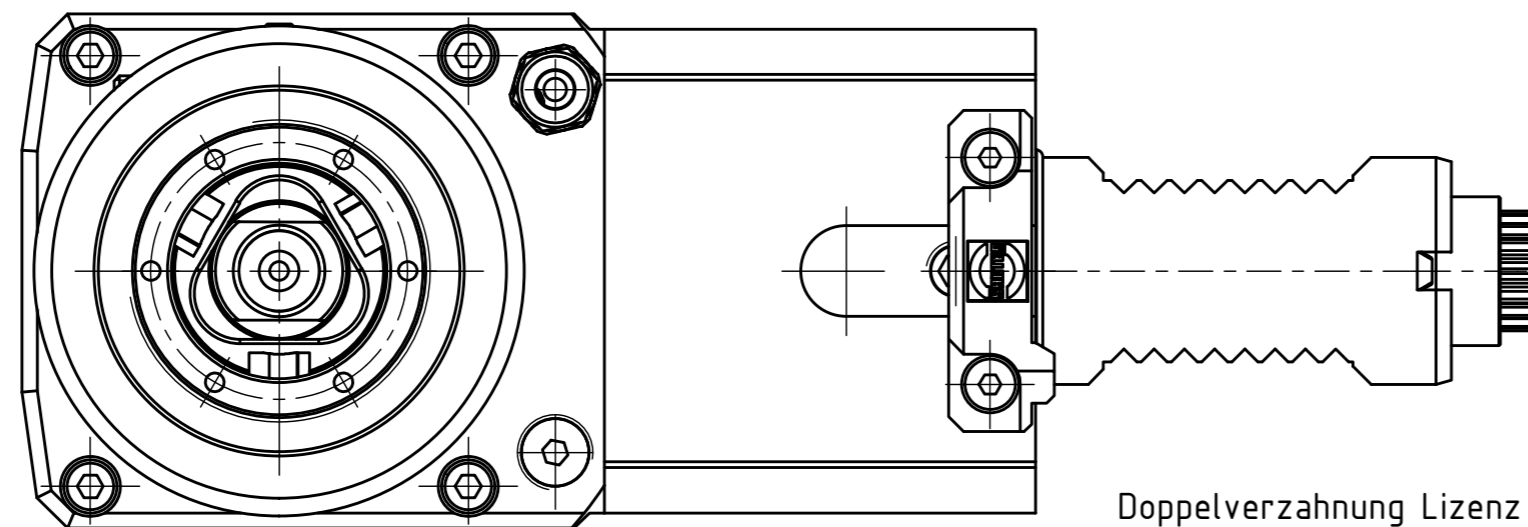


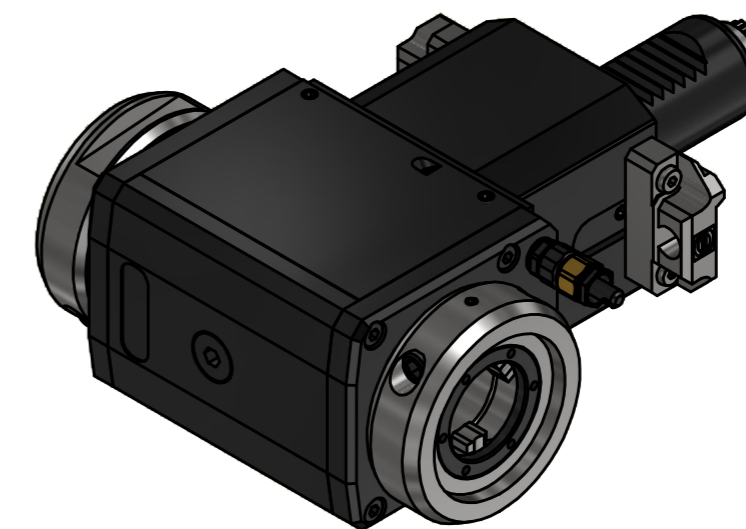
Trifix Anzugsdrehmoment 25 Nm  
Trifix clamping torque 25 Nm



Anlagefläche  
contact surface  
EWS-Varia VX3



Doppelverzahnung Lizenz Traub  
double tooth system licence Traub



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 = 5.800 [kg] Torque max. (M1/M2) = 32 / 32   32 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 8000 / 8000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf</b> <b>Radial drilling and milling head</b>	<table border="1"> <tr> <td> <b>EWS</b>            Tool Technologies  <small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG            Maybachstr. 1            D-73066 Uhingen            www.ews-tools.de</small> </td> <td>           Technische Änderungen vorbehalten!            Subject to technical modifications!            IDENT: DEWS228834            MNR.         </td> <td>           REV: -/B            225156  <b>QR</b> </td> </tr> </table>	<b>EWS</b> Tool Technologies <small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG            Maybachstr. 1            D-73066 Uhingen            www.ews-tools.de</small>	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS228834 MNR.	REV: -/B 225156 <b>QR</b>
<b>EWS</b> Tool Technologies <small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG            Maybachstr. 1            D-73066 Uhingen            www.ews-tools.de</small>	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS228834 MNR.	REV: -/B 225156 <b>QR</b>				