



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

Bemerkung - Note  	Technische Daten - technical data Weight = 8.472 [kg] Torque max. (M1/M2) = 50 / 50 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf</b> <i>Radial drilling and milling head</i>	<table border="1"> <tr> <td> <b>EWS</b>  <small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG            Maybachstr. 1            D-73066 Ulm/Ingen            www.ews-tools.de</small> </td> <td>           Technische Änderungen vorbehalten!            Subject to technical modifications!            IDENT: DEWS065009         </td> <td>             REV: -/A            MNR.         </td> </tr> <tr> <td>           Nr. - No.  <b>60.40VX4G250RLWX110</b> </td> <td colspan="2"> <b>208320</b> </td> </tr> </table>	<b>EWS</b> <small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG            Maybachstr. 1            D-73066 Ulm/Ingen            www.ews-tools.de</small>	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS065009	 REV: -/A MNR.	Nr. - No. <b>60.40VX4G250RLWX110</b>	<b>208320</b>	
<b>EWS</b> <small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG            Maybachstr. 1            D-73066 Ulm/Ingen            www.ews-tools.de</small>	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS065009	 REV: -/A MNR.							
Nr. - No. <b>60.40VX4G250RLWX110</b>	<b>208320</b>								

