



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

<p>Bemerkung - Note</p> <p><b>Schutzrecht angemeldet</b>  <b>Trademark right applied</b></p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>M1 / M2 = 50 / 50 Nm  n1 / n2 = 6000 / 6000 1/min  i (N1:N2) = 1:1</p>	<p>Benennung - Title</p> <p><b>Radial Bohr und Fräskopf</b>  <i>Radial drilling and milling head</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>name</td> <td>date</td> </tr> <tr> <td>CAD</td> <td>20.03.2007</td> </tr> </table> <p><b>EWS</b> Weigele GmbH &amp; Co. KG  Maybachstr. 1  D-73066 UHINGEN  Tel. +49(0)7161/93040-10</p>	name	date	CAD	20.03.2007	<p>Technische Aenderungen vorbehalten!  <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>Nr.  <b>60.40V4HAASSL40L</b></p> <p>File: 60.40V4HAASSL40_OUT.idw</p> <p>DIN A3  Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
CAD	20.03.2007							