



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"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theiss</td> <td>16.11.2007</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>EWS</b> Weigele GmbH &amp; Co. KG        Maybachstr. 1        D-73066 Uhingen        Tel. +49(0)7161/93040-10        Tool Technologies</p>	name	date	Theiss	16.11.2007	<p>Technische Aenderungen vorbehalten!  <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>Nr.  <b>60.40V4CTXLFE</b></p> <p>DIN A3</p> <p>File: D-EWS-053244.idw Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
Theiss	16.11.2007							