



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

<p>Bemerkung - Note          Nicht ohne Kuehlmittel betreiben!          Not for use without coolant-fluid!</p>	<p>Technische Daten - technical data          M1 / M2 = 20 / 40 Nm          n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min          i (N1:N2) = 2:1          pmax = 70 bar</p>	<p>Benennung - Title  <b>Radial Bohr und Fräskopf</b>  <i>Radial drilling and milling head</i></p>	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>Theiss</td> <td>21.07.2014</td> </tr> </table> <p><b>EWS</b> Tool Technologies  <small>EWS Weigele GmbH &amp; Co. KG          Maybachstr. 1          D-73066 Uhingen          Tel. +49(0)7161/93040-100</small></p>	name	date	Theiss	21.07.2014	<p>Technische Aenderungen vorbehalten!          Subject to technical modifications!</p> <p>Nr.  <b>60.3020WNCTXRLIK12</b></p> <p>MNR: 14.7255 IDENT: D-EWS-159798 - Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
Theiss	21.07.2014							