



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

| Bemerkung - Note<br><br> | Technische Daten - technical data<br>M1 / M2 = 25 / 25 Nm<br>n1 / n2 = 8000 / 8000 1/min<br>i (N1:N2) = 1:1 | Benennung - Title<br><b>Radial Bohr und Fräskopf</b><br><i>Radial drilling and milling head</i> | <table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>Theiss</td> <td>17.03.2014</td> </tr> </table> | name   | date | Theiss | 17.03.2014 | Technische Aenderungen vorbehalten!<br>Subject to technical modifications!<br>Nr.<br><b>60.3020WNLCTXR</b> | DIN A3 |
|--------------------------|---|---|---|--|------|--------|------------|--|--------|
| name                     | date  |   |   |  |      |        |            |  |        |
| Theiss                   | 17.03.2014  |   |   |  |      |        |            |  |        |
|                          |   |   | <b>EWS</b> Weigete GmbH & Co. KG<br>Maybachstr. 1<br>D-73066 Uhingen<br>Tel. +49(0)7161/93040-100                 | MNR: 111349      IDENT: D-EWS-153290 A      Blatt - page 1 (1) |      |        |            |  |        |