



Whistle Notch / Weldon M14 (2x)

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 | Technische Daten - technical data<br>$M1 / M2 = 25 / 25 \text{ Nm}$<br>$n1 / n2 = 8000 / 8000 \text{ 1/min}$<br>$i (N1:N2) = 1:1$ | Benennung - Title<br><b>Radial Bohr und Fräskopf</b><br><i>Radial drilling and milling head</i> | name  | date   | Technische Aenderungen vorbehalten!<br><i>Subject to technical modifications!</i> | <br>Nr.<br><b>60.3020WNE365R</b><br>DIN A3 |
|                  |   |   | drawing   | Theiss |   |   |
|                  |   |   |  EWS Weigete GmbH & Co. KG<br>Maybachstr. 1<br>D-73066 Uhlingen<br>Tel. +49(0)7161/93040-100 |        | MNR: 116576 IDENT: D-EWS-159812 A Blatt - page 1 (1)                              |   |