



Anlagefläche  
contact surface

EWS-Varia VX4

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

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data $M_1 / M_2 = 50 / 50 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 6000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:1$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf. zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b>	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>Theiss</td> <td>29.10.2013</td> </tr> </table>	name	date	Theiss	29.10.2013	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. <b>80.40VX45482R</b> MNR: 162501 IDENT: D-EWS-145812 - Blatt - page 1 (1)
name	date							
Theiss	29.10.2013							

