



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.  
Zuwendungen 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"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>M. Simoniello</td> <td>15.05.2014</td> </tr> </table> <p><b>EWS</b> EWS Weigete GmbH &amp; Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100</p>	name	date	M. Simoniello	15.05.2014	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>Nr. <b>60.40VX4LTOEMRX100</b></p> <p>DIN A3</p> <p>MNR: 174659 IDENT: D-EWS-156172 - Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
M. Simoniello	15.05.2014							