



Anlagefläche  
contact surface

EWS-Varia VX4

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

<p>Bemerkung - Note</p> <p>mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)</p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>M1 / M2 = 40 / 80 Nm n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min i (N1:N2) = 2:1</p>	<p>Benennung - Title</p> <p><b>Radial Bohr und Fräskopf. zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>name</td> <td>date</td> </tr> <tr> <td>Theiss</td> <td>30.10.2013</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	Theiss	30.10.2013	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>Nr. <b>80.40VX4KR5482RI2</b></p> <p>DIN A3</p> <p>MNR: 165836 IDENT: D-EWS-145991 - Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
Theiss	30.10.2013							