



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 mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)</p>	<p>Technische Daten - technical data M1 / M2 = 40 / 80 Nm n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min i (N1:N2) = 2:1</p>	<p>Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf, zurückges Radial drill. and mill. head offset</p>	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>Schmid</td> <td>24.04.2014</td> </tr> </table> <p>EWS EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100</p>	name	date	Schmid	24.04.2014	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>Nr. 80.4040KRCTXLI2</p> <p>DIN A3</p> <p>MNR: 174220 IDENT: D-EWS-155121 - Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
Schmid	24.04.2014							