



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

<p>Bemerkung - Note mit Kegelrollenlager <i>with taper roller bearing(s)</i></p>	<p>Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 25 / 25 \text{ Nm}$ $n1 / n2 = 5000 / 5000 \text{ 1/min}$ $i (N1:N2) = 1:1$</p>	<p>Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf. zurückges Radial drill. and mill. head offset</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theiss</td> <td>07.01.2013</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	Theiss	07.01.2013	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>Nr. 80.30VX3KRCTXR</p>	<p>DIN A3</p>
name	date								
Theiss	07.01.2013								
			<p>EWS EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100</p>	<p>MNR: 162209 IDENT: D-EWS-130277 - Blatt - page 1 (1)</p>					