



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
 Kein Trockenlauf / No dry run
 Kuehlmittelfiltrierung <math>< 50\mu</math> / coolant filtration <math>< 50\mu</math>

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

<p>Bemerkung - Note Nicht ohne Kuehlmittel betreiben! <i>Not for use without coolant-fluid!</i> mit Kegelrollenlager <i>with taper roller bearing(s)</i></p>	<p>Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 25 / 25 \text{ Nm}$ $n1 / n2 = 5000 / 5000 \text{ 1/min}$ $i (N1:N2) = 1:1$ $p_{max} = 70 \text{ bar}$</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>Theiss</td> <td>07.01.2013</td> </tr> </table> <p>EWS Weigele GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-10</p>	name	date	Theiss	07.01.2013	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>Nr. 80.30VX3KRCTXRIK</p> <p>DIN A3 File: D-EWS-130293-.idw Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
Theiss	07.01.2013							