



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 ausdruuecklich zugestanden.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

<p>Bemerkung - Note Nicht ohne Kuehlmittel betreiben! Not for use without coolant-fluid!</p>	<p>Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 25 / 25$ Nm $n1 / n2 = 8000 / 8000$ 1/min $i (N1:N2) = 1:1$ $p_{max} = 70$ 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>drawing</td> <td>01.12.2008</td> </tr> </table> <p>EWS Tool Technologies EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100</p>	name	date	drawing	01.12.2008	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>Nr. 80.3016WNCTXRIK</p> <p>DIN A3</p> <p>MNR: 112118 IDENT: D-EWS-069515 A Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
drawing	01.12.2008							