



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 $M_1 / M_2 = 24 / 12 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 12000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:2$ $p_{max} = 70 \text{ bar}$</p>	<p>Benennung - Title Axial Bohr u. Fräskopf achsversetzt Ax. 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>06.08.2013</td> </tr> </tbody> </table> <p>EWS Weigele GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-10</p>	name	date	Theiss	06.08.2013	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>Nr. 50.30VX3G300RLIKI1W</p> <p>File: D-EWS-140246-.idw Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
Theiss	06.08.2013							