



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</p> <p>Schutzrecht angemeldet Trademark right applied</p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>M1 / M2 = 50 / 50 Nm n1 / n2 = 6000 / 6000 1/min i (N1:N2) = 1:1</p>	<p>Benennung - Title</p> <p>Radial Bohr und Fräskopf <i>Radial drilling and milling head</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A.Friedel</td> <td>03.07.2012</td> </tr> </tbody> </table> <p>EWS EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100</p>	name	date	A.Friedel	03.07.2012	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>Nr. 60.40C4VL3L</p> <p>MNR: 153856 IDENT: D-EWS-122513 - Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
A.Friedel	03.07.2012							