



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

Bemerkung - Note  	Technische Daten - technical data M1 / M2 = 50 / 50 Nm n1 / n2 = 6000 / 6000 1/min i (N1:N2) = 1:1	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf. zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b>	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>drawing</td> <td>19.03.2007</td> </tr> </table>	name	date	drawing	19.03.2007	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. <b>80.4032LB15L</b> File: 80.4032LB15L_OUT.idw	 DIN A3 Blatt - page 1 (1)
name	date								
drawing	19.03.2007								

**EWS** Weigele GmbH & Co. KG  
Maybachstr. 1  
D-73066 Uhingen  
Tel. +49(0)7161/93040-10