



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

Bemerkung - Note 	Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 25 / 25 \text{ Nm}$ $n1 / n2 = 8000 / 8000 \text{ 1/min}$ $i (N1:N2) = 1:1$	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf, zurückges Radial drill. and mill. head offset	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>drawing</td> <td>11.08.2006</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	drawing	11.08.2006	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. 80.30V3MFSR	 DIN A3
name	date								
drawing	11.08.2006								
			EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen Tel. +49(0)7161/93040-100	MNR: 131798 IDENT: D-EWS-009634 A Blatt - page 1 (1)					