



Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data $M_1 / M_2 = 10 / 10 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 8000 / 8000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:1$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf. zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theiss</td> <td>23.01.2008</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	Theiss	23.01.2008	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. <b>80.20165480ZR</b> MNR: 111461 IDENT: D-EWS-002862 B Blatt - page 1 (1)
name	date							
Theiss	23.01.2008							

