



| Bemerkung - Note | Technische Daten - technical data $M_1 / M_2 = 50 / 25 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 12000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:2$ | 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>Theiss</td> <td>05.11.2013</td> </tr> </tbody> </table> EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 UHINGEN Tel. +49(0)7161/93040-10 | name | date | Theiss | 05.11.2013 | Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. 80.40VX41809R11 File: D-EWS-146270-.idw Blatt - page 1 (1) |
|--------------------------|--|---|--|------|------|--------|------------|--|
| name | date | | | | | | | |
| Theiss | 05.11.2013 | | | | | | | |