



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 $M_1 / M_2 = 50 / 50 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 6000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:1$ | Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf <i>Radial drilling and milling head</i> | name | date | Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i> | | |
| | | | drawing | Theiss | | | 10.10.2013 |
| | | | EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100 | | Nr. 60.40VX4G250RLW | | DIN A3 |
| | | | MNR: 161829 | | IDENT: D-EWS-144296 - | | Blatt - page 1 (1) |