



**HINWEIS:**  
 Die in dieser Produktinformation enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Erkenntnissen. Änderungen, die sich im Rahmen der ständigen Weiterentwicklung ergeben, behalten wir uns ausdrücklich vor.

The information contained in this Product Information is in conformity with the knowledge at the point of printing. Subject to modification which occur within the framework of continuous further development.

Les informations contenues dans la présente Information de produits se fondent sur les connaissances acquises à la date de mise sous presse. Nous nous réservons expressément le droit de procéder aux modifications dans le cadre du perfectionnement permanent.

| Data sheet |            |             |            |     |    |     |     |       |     |     |            |             |            |
|------------|------------|-------------|------------|-----|----|-----|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|------------|
| Type (Old) | Type (New) | Weight [kg] | W2         | W6  | W7 | W8  | W10 | W11   | W12 | A   | max. Speed | max. Torque | max. Power |
| RWW4       | W 5        | 7           | 180 (SK40) | 63  | 26 | 74  | 85  | 125,5 | 60  | 65  | 8000 rpm   | 15 Nm       | 3 kW       |
| -          | W 6        | 9           | 200 (SK40) | 75  | 30 | 85  | 105 | 135,5 | 65  | 65  | 8000 rpm   | 43 Nm       | 8 kW       |
| RWW5       | W 7        | 10          | 200 (SK40) | 84  | 37 | 96  | 105 | 135,5 | 70  | 65  | 8000 rpm   | 70 Nm       | 13 kW      |
| RWW7       | W 10       | 15          | 245 (SK50) | 100 | 45 | 140 | 125 | 190,5 | 90  | 110 | 6000 rpm   | 120 Nm      | 19 kW      |
| RWW15      | W 20       | 20          | 260 (SK50) | 125 | 50 | 150 | 160 | 208   | 110 | 110 | 3000 rpm   | 250 Nm      | 21 kW      |
| -          | W 30       | 30          | 280 (SK50) | 150 | 60 | 170 | 180 | 238   | 140 | 130 | 2000 rpm   | 500 Nm      | 26 kW      |

| Outputs      |             |    |       |    |              |    |
|--------------|-------------|----|-------|----|--------------|----|
| Overall size | Collet size | W3 | WFB   | W3 | Hydrofix     | W3 |
| 5            | ER-16A      | 17 | 24-16 | 22 | -            |    |
| 6            | ER-20A      | 20 | 32-16 | 25 | NBC-16/20-46 | 33 |
| 7            | ER-25A      | 25 | 40-25 | 30 | NBC-20/25-46 | 38 |
| 10           | ER-32A      | 28 | 40-25 | 36 | NBC-20/25-46 | 41 |
| 20           | ER-40A      | 30 | 50-32 | 38 | NBC-32/40-55 | 43 |
| 30           | ER-50A & FD | 35 | 50-32 | 43 | NBC-42/50-62 | 48 |

|   |  |   |  |                              |  |                       |  |
|---|--|---|--|------------------------------|--|-----------------------|--|
| Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäss DIN 34 / ISO 16016 vor.<br>Alle Kanten 0,3x45° gebrochen |  | Allg. Toleranzen: ISO 2768-mH-E<br>Tolerierung: DIN EN 7167 |  | Oberflächen: DIN EN ISO 1302 |  | Maßstab 1:1 (Gewicht) |  |
| Zust.   |  | Änderungen  |  | Datum                        |  | Name                  |  |
|   |  |   |  | 12.01.2010                   |  | Angermaier            |  |
|   |  |   |  | 03.05.2010                   |  | Martini               |  |
|   |  |   |  | Norm.                        |  |                       |  |
| <b>ROYAL</b>  |  |   |  |                              |  | Maßblätter WK Romai   |  |
|   |  |   |  |                              |  | Blatt 1/1 A2          |  |
| Ersatz für  |  | Ersetzt durch   |  |                              |  |                       |  |