



**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
RWS4	S 5	4	150 (SK40)	43	21	59	85	125,5	42	65	8000 rpm	15 Nm	3 kW
-	S 6	6	200 (SK40)	60	32	95	105	135,5	64	65	8000 rpm	43 Nm	8 kW
RWS5	S 7	10	200 (SK40)	61	32	95	105	135,5	64	65	8000 rpm	70 Nm	13 kW
RWS7	S 10	13	200 (SK50)	63	34	95	125	190,5	80	110	6000 rpm	120 Nm	19 kW
RWS15	S 20	19	200 (SK50)	84	45	90	160	208	99	110	3000 rpm	250 Nm	21 kW
RWS20	S 30	35	250 (SK50)	100	55	140	180	238	110	130	2000 rpm	500 Nm	26 kW

**Outputs**

Overall size	Collet size	W3	WFB	W3	Hydrofix	W3
5	ER-16A	55	24-16	60	-	-
6	ER-20A	67	32-16	72	NBC-16/20-46	80
7	ER-25A	75	40-25	80	NBC-20/25-46	88
10	ER-32A	87	40-25	95	NBC-20/25-46	105
20	ER-40A	107	50-32	115	NBC-32/40-55	120
30	ER-50A & FD	120	50-32	128	NBC-42/50-62	133

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäss DIN 34 / ISO 16016 vor.  
 Alle Kanten 0,3x45° gebrochen

Maße ohne Toleranzen nach DIN 7168 mittel

Oberflächen Reihe 3 DIN 3141

Maßstab 1:1 (Gewicht)

Werkstoff, Halbzeug

Maßblatt S

Maßblätter WK Romai

Blatt 1/1 A2

Zust. Änderungen Datum Name Ursprung ENG-007276 Ersatz für Ersetzt durch

