



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	W6* (IC)	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	A	max. Speed	max. Torque	max. Power	
RWG5	G 5	6	230 (SK40)	42	67	21	130	74	85	125,5	45	60	65	8000 rpm	15 Nm	3 kW	
-	G 6	8	240 (SK40)	50	75	25	138	100	105	135,5	55	70	65	6000 rpm	43 Nm	8 kW	
RWG7	G 7	12	250 (SK40)	60	85	32	146	120	105	135,5	65	80	65	4000 rpm	70 Nm	13 kW	
RWG15	G 10	16	290 (SK50)	98	123	40	185,5	140	125	190,5	80	90	110	4000 rpm	120 Nm	19 kW	
-	G 20	23	330 (SK50)	113	138	45	220,5	140	160	208	99	110	110	3000 rpm	250 Nm	21 kW	
-	G 30	36	380 (SK50)	140	165	55	270,5	150	180	238	119	130	130	2000 rpm	500 Nm	26 kW	

Outputs						
Overall size	Collet size	W3	WFB	W3	Hydrofix	W3
5	ER-16A	57	24-16	62	-	78
6	ER-20A	65	32-16	70	NBC-16/20-46	78
7	ER-25A	77	40-25	82	NBC-20/25-46	90
10	ER-32A	94	40-25	102	NBC-20/25-46	107
20	ER-40A	99	50-32	107	NBC-32/40-55	112
30	ER-50A & FD	135	50-32	143	NBC-42/50-62	148

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

Oberflächenreihe 3 DIN 3141

Maßstab 1:1 (Gewicht)

Werkstoff, Halbzeug

Maßblatt G

Maßblätter WK Romai

Blatt 1/1 A2

Zust. Änderungen Datum Name Ursprung FNG-007286 Ersatz für Ersetzt durch

