



Output						
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

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 (Ne)	Weight [kg]	W2	W7	W8	W10	W11	W12	A	max. Speed	max. Torque	max. Power
RWZ4	S 5 -2	5	150 (SK40)	21	59	85	125,5	42	65	8000 rpm	15 Nm	3 kW
-	S 6 -2	7	200 (SK40)	32	95	105	135,5	64	65	8000 rpm	43 Nm	8 kW
RWZ5	S 7 -2	11	200 (SK40)	32	95	105	135,5	64	65	8000 rpm	70 Nm	13 kW
RWZ7	S 10 -2	14	200 (SK50)	34	95	125	190,5	80	110	6000 rpm	120 Nm	19 kW
RWZ15	S 20 -2	20	200 (SK50)	45	90	160	208	99	110	3000 rpm	250 Nm	21 kW
RWZ20	S 30 -2	36	250 (SK50)	55	140	180	238	110	130	2000 rpm	500 Nm	26 kW

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäss DIN 34 / ISO 16016 vor.		Maße ohne Toleranzen nach DIN 7168 mittel		Oberflächen Reihe 3 DIN 3141		Maßstab 1:1 (Gewicht)	
Alle Kanten 0,3x45° gebrochen		Datum		Name		Werkstoff, Halbzeug	
		17.12.2009		Martini		Maßblatt S2	
		03.05.2010		Martini			
						Maßblätter WK Romai	
Zust. Änderungen		Datum		Name		Blatt 1/1 A2	
				URSPRUNG ENG-004374		Ersatz für	
						Ersetzt durch	

