



**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	W7	W8	W10	W11	W12	A	ACHS	max. Speed	max. Torque	max. Power
RWD5	D 5	8	180 (SK40)	38	79	85	125,5	94	65	30	8000 rpm	15 Nm	3 kW
RWD6	D 6	12	200 (SK40)	41	98	105	135,5	125	65	38	8000 rpm	43 Nm	8 kW
-	D 7	16	200 (SK40)	50	98	105	135,5	130	65	40	8000 rpm	70 Nm	13 kW
RWD7	D 10	20	225 (SK50)	55	120	125	190,5	135	110	43	6000 rpm	120 Nm	19 kW
RWD15	D 20	28	250 (SK50)	80	140	160	208	195	110	60	3000 rpm	250 Nm	21 kW
-	D 30	41	280 (SK50)	110	180	180	238	190	130	75	2000 rpm	500 Nm	26 kW

Outputs						
Overall size	Collet size	W3	WFB	W3	Hydrofix	W3
5	ER-16A	60	24-16	65	-	
6	ER-20A	80	32-16	85	NBC-16/20-46	93
7	ER-25A	85	40-25	90	NBC-20/25-46	98
10	ER-32A	90	40-25	98	NBC-20/25-46	103
20	ER-40A	100	50-32	108	NBC-32/40-55	113
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 D

Maßblätter WK Romai

Blatt 1/1 A2

Zust. Änderungen Datum Name Ursprung ENG-007297 Ersatz für Ersetzt durch

