

DRIVE	R OUTF	PUT	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30 2	9 2	28 2	27 2	26 2	25 2	24 2	23	22	21	20 -	19	18	17	16	15	14	13	12 1	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DRIVER	Bits	Digi†																			Si	egm	ent																			$\Box$
U3	140	3																																								
U2	4180	2	BP	35	38	37	36	28	31	30	29	24	23 2	22   2	21   1	19	12	11	5	4	18	9	3	8	7	2	1	6	10	17	14   1	3	16	15	20	26	25	27	34	33	32	BP
U1	81120	1																																								

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

	CAD Zaichpur	20		Freima	Btoleranz	Oberfläche	Maβstab /	GV10						
	CAD–Zeichnur	iy			S0	DIN ISO	38 / 56 /	03						
	(44)			276	8-mH	1302	statisch	1						
					Datum	Name								
					05.10.95	Salzmann	Funktionsplan GV10							
				Gepr.			l dilikilolisped							
							OPERATING PLAN GV10							
				Qual.			01 211/111111111111111111111111111111111							
02		05.02.01	Ze				354.040.400.5	Blatt						
01	M2110/95	11.10.95	Wa		AE	(i	371.218 602.FUP							
00		05.10.95	Sa					2/2 Bl.						
Zus	stl. Änderung	Datum	Name				Ers.f.: Ers.	d.:						