



PC NO	PART NAME	QTY
1	B10_FÜHRUNGSWAGEN	2
2	B03_SCHWENKTISCH	1
3	N_EINSCHMELZMUTTER M3 KURZ	2
4	N_EINSCHMELZMUTTER M4	4
5	N_EINSCHMELZMUTTER M5	4
6	N_RIEMEN_GT2_6MM_L200_GESCHLOSSEN	1
7	N_RIEMENSCHIBE GT2 20Z D5	2
8	N_SCHEIBE ISO 7092-4	4
9	N_SCHEIBE ISO 8738-1	4
10	N_SCHRITTMOTOR_NEMA17	2
11	N_FLANSCHKUGELLAGER F695 2RS 5X13X4	4
12	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M3X12	4
13	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M3X25	6
14	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M4X12	24
15	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M5X20	4
16	T014_MOTORBEFESTIGUNG2	1
17	T015_HALTER	1
18	T022_GRUNDPLATTE	1
19	T032_MOTORBEFESTIGUNG3	1
20	T044_RIEMENSCHNITTUNG	1
21	T055_KABELKANALANSCHL USS	1

ALL DIMENSIONS IN mm



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FIRST ISSUED
DRAWN BY Simon Schlichtermann
CHECKED BY
APPROVED BY

SIZE	NAME	SHEET REV
A2	B02_Verfahrenseinheit	A
SCALE 1:2	SHEET 1 OF 1	