



PC NO	PART NAME	QTY
1	B02_VERFAHREINHEIT	1
2	B04_ANDRÜCKROLLE	1
3	B05_GRUNDAUFBAU_LINKS	1
4	B06_GRUNDAUFBAU_RECHTS	1
5	B07_ANTRIEB_ROTATION	1
6	B08_LAGERUNG_LINKS	1
7	B09_MATERIALSPEICHER	1
8	B11_TAPEKLEMME	1
9	B12_STEUERUNG	1
10	N_DUMMY_KABELKANAL	1
11	N_EINSCHMELZMUTTER M3 KURZ	2
12	N_EINSCHMELZMUTTER M4	8
13	N_ENDSTOP	2
14	N_RIEMEN_GT2_6MM L1000	1
15	N_SCHEIBE ISO 7092-4	4
16	N_SELBSTSCHNEIDENE SCHRAUBE M2X10	1
17	N_STEINELHEIßLUFTFÖHN_HG2220E	1
18	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M3X8	5
19	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M4X12	8
20	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M4X20	2
21	N_ZYLINDERSCHRAUBE ISO 4762-M5X20	4
22	T041_ROHRAUFNAHME_LINKS_21MM	1
23	T042_ZENTRIERTEIL	1
24	T043_ROHRAUFNAHME_RECHTS	1
25	T046_HLHALTERO	1
26	T046_HLHALTERU	1
27	T048_SENSORHALTER_X	1
28	T048_SENSORHALTER_X_GEGENSTÜCK	1
29	T060_KERN_25MM	1
30	T063_KABELFÜHRUNG	1

FIRST ISSUED

DRAWN BY

CHECKED BY

APPROVED BY

Simon Schlichtermann

SIZE

A2

NAME

B01_Wickelanlage

SHEET REV

A

SCALE 1:5

SHEET 1 OF 1

ALL DIMENSIONS IN mm



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES