

Np.	Norma	Nazwa	Materiał	Ilość
33		Wózek prowadnicy poziomej górny	PET	1
34		Wózek prowadnicy poziomej dolny	PET	1
35		Wałek $\varnothing 8 \times 194 \text{ mm}$	AW-6082 T6	3
36		Mocowanie profili S	PET	2
37		Mocowanie profili D	PET	2
38		Mocowanie silnika	AW 6061	1
39		Mocowanie paska		2
40		Koło zębate GT2 30 zębów		1
41		Mocowanie koła zębatego	PET	1
42	DIN 7984	Śruba imbusowa M3x25	stal A2	1
43		Koło zębate łoż. GT2 30 zębów		1
44		Pasek GT2 otwarty		1
45		Sprężyna naciągowa		1
46	DIN 7984	Śruba imbusowa M3x8	stal A2	42
47	DIN 913	Śruba dociskowa M3x5	stal A2	24
48	DIN 7984	Śruba imbusowa M4x6	stal A2	6
49		Inserty M3x5		24
50	DIN 6902	Podkładka M3	stal A2	8
51	DIN EN 24015	Śruba M3x12	stal A2	3
52	ISO 4035	Nakrętka sześciokątna M3		11
53	DIN EN 24015	Śruba M3 x 45	stal A2	1
54	DIN EN 24015	Śruba M3 x 32	stal A2	7
55	DIN 7984	Śruba M5x15	stal A2	1
56		Silnik podnoszenia wiertła Pololu #4688		1
57		Silnik podnoszenia modułu Pololu #4681		1
58		Sprzęgło mieszkowe 8x6mm		2
59		Śruba trapezowa Tr8x2 246mm	stal C45	1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
SURFACE FINISH:
TOLERANCES:
LINEAR:
ANGULAR:

FINISH:

DEBURR AND
BREAK SHARP
EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

REVISION

	NAME	SIGNATURE	DATE		
DRAWN	Miłosz Kurtysiak				
CHK'D					
APPV'D					
MFG					
Q.A					

TITLE:

MATERIAL:

DWG NO.

moduł wiertniczy

A4

WEIGHT:

SCALE:1:5

SHEET 2 OF 2