

| $(1)$ | 1 | $500 \times 530 \times 305$ |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(2)$ | 1 | $465 \times 465 \times 70$ |  |
| $(3$ | 1 | $550 \times 480 \times 185$ |  |
| 4 | 1 | $550 \times 550 \times 170$ |  |



| AX4 | BX4 | CX2 |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| M6X16mm | M6X16mm | M6X30mm |
| DX4 | EX2 | FX1 |
|  | (0) |  |
| M6X18mm | M6X10mm | M4 |
| GX2 |  |  |
| $0$ |  |  |
| M6X14mm |  |  |


| CX2 | GX2 | EX2 | FX1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| (A) 103 m | $0$ | $0$ |  |
| M6X30mm | M6X14mm | M6X10mm | M4 |





| AX4 | DX4 | FX1 |
| :---: | :---: | :---: |
| A MOM | M6X16mm | M6X18mm |



## 4

