

| Číslo pozice | Název | Č. výkresu / č. normy | Hmotnost [kg] | Množství |
|--------------|---|---------------------------------------|---------------|----------|
| 1 | Převodová skřín | | 58 | 1 |
| 2 | Podstavec 1 | D1001 | 3,952 | 1 |
| 3 | Podstavec 2 | D1002 | 3,724 | 1 |
| 4 | Podstavec 3 | D1003 | 1,083 | 2 |
| 5 | Základní deska – svařenec | S2000 | 50,908 | 1 |
| 6 | Elektromotor | Siemens SIMOTICS S-1FT7062-5AK70-1BA0 | 8 | 1 |
| 7 | Elektromagnetická spojka | BIBUS SMF VAR00 | 1,7 | 1 |
| 8 | Vyrovnávací plech | D1010 | 0,084 | 1 |
| 9 | Náboj | D1004 | 1,099 | 1 |
| 10 | Svěrné pouzdro | Tollok TLK200 | 0,2 | 1 |
| 11 | Magnetický kroužek | ASM PMIR7 20-64-M-35 | 0,027 | 1 |
| 12 | Rozpěrný kroužek 1 | D1006 | 0,03 | 1 |
| 13 | Rozpěrný kroužek 2 | D1007 | 0,068 | 1 |
| 14 | Pojistná deska | DESKA 36 ČSN 02 2703 | 0,03 | 1 |
| 15 | Destička | D1005 | 0,096 | 1 |
| 16 | Snímač otáček | PMIS4-20-50-480kHz-TTL-Z0-3M-S | 0,03 | 1 |
| 17 | Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihrannem | ISO 912 – M6x16 | 0,007 | 8 |
| 18 | Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihrannem | DIN 7984 – M5x12 | 0,003 | 3 |
| 19 | Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihrannem | ISO 4762 – M6x12 | 0,006 | 4 |
| 20 | Šroub se šestihrannou hlavou | ISO 4014 – M8x40 | 0,021 | 1 |
| 21 | Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihrannem | ČSN 4762 – M8x30 | 0,019 | 4 |
| 22 | Šroub se šestihrannou hlavou | ISO 4017 – M16x45 | 0,108 | 4 |
| 23 | Šroub se šestihrannou hlavou | ISO 4014 – M10x55 | 0,044 | 4 |
| 24 | Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihrannem | ISO 4762 – M4x14 | 0,007 | 2 |
| 25 | Šroub se šestihrannou hlavou | ISO 4017 – M3,5x16 | 0,002 | 2 |
| 26 | Šroub se šestihrannou hlavou | DIN 961 – M8x30 | 0,018 | 4 |
| 27 | Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihrannem | ISO 4762 – M8x20 | 0,015 | 2 |
| 28 | Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihrannem | ISO 4762 – M8x20 | 0,015 | 4 |

| Index | Změna | | | Datum | Podpisy | |
|------------|---------------|-----------|------------|--------|---------|------------|
| | Podpis | Datum | | Podpis | Datum | Č. svitku: |
| Vypracoval | Jakub Hlavatý | 10.7.2021 | Norm. ref. | | | Mikrofilm |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotnost |
| | | | | | | S1000 |
| | | | | | | 131,461 kg |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ | NÁZEV: SESTAVA VNĚJŠÍ SYNCHRONIZACE | |
| | ČÍSLO VÝKRESU: K1000 | INDEX Technol. č.: |
| | LISTŮ: 2 | LIST: 1 |

| číslo pozice | Název | Č. výkresu / č. normy | Hmotnost [kg] | Množství |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|----------|
| 29 | Podložka | ISO 7089 – 10 | 0,004 | 4 |
| 30 | Podložka | ISO 7089 – 10 | 0,004 | 4 |
| 31 | Podložka | ISO 7089 – 16 | 0,012 | 4 |
| 32 | Podložka | ISO 7089 – 8 | 0,002 | 4 |
| 33 | Matice šestihranná | ISO 4032 – 10 | 0,01 | 4 |
| 34 | Kolík | ISO 2338 – 4h8x8 | 0,001 | 2 |

| Index | Změna | | | Datum | Podpisy | |
|------------|---------------|-----------|------------|--------|---------|---------------------|
| | Podpis | Datum | | Podpis | Datum | Č. svitku: |
| Vypracoval | Jakub Hlavatý | 10.7.2021 | Norm. ref. | | | Mikrofilm |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava S1000 |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotnost 131,461 kg |

| | | |
|---|--|--|
| <p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p> | <p>NÁZEV: SESTAVA VNĚJŠÍ SYNCHRONIZACE</p> | |
| | <p>ČÍSLO VÝKRESU: K1000</p> <p>LISTŮ: 2</p> | <p>INDEX Technol. č.:</p> <p>LIST: 2</p> |