

| Pob- žka | Název | Č. výkresu - č. normy | Hmotnost [kg] | Množ- ství |
|-------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| | Polotovar | | Materiál výchozí | |
| 1 | RÁM PODVOZKU | 11 373 | | 1 |
| | SVAŘENEC | | | |
| 2 | SVISLÉ TÁHLO S VNĚJŠÍM ZÁVITEM | 11 500 | | 2 |
| | TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510-20-300 | | | |
| 3 | RAMENO | 13 251 | | 2 |
| | ODLITEK | | | |
| 4 | TORZNÍ TYČ | 13 251 | | 1 |
| | TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510-50-2000 | | | |
| 5 | KONZOLA | 11 375 | | 2 |
| | ODLITEK | | | |
| 6 | POJIŠŤOVACÍ DESKA | 11 375 | | 2 |
| | TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510-40-3 | | | |
| 7 | KUŽEL | 11 375 | | 2 |
| | TYČ KRUHOVÁ ČSN 42 5510-40-30 | | | |
| 8 | LOŽISKOVÝ DOMEK SKF P2B 50M-LF | | | 2 |
| | SKF P2B 50M-LF | | | |
| 9 | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU | | | 4 |
| | ISO 8765 - M18 x 70 | | | |
| 10 | MATICE ŠESTIHRANNÁ | | | 2 |
| | ISO 4032 - M18 | | | |
| 11 | PRUŽNÁ PODLOŽKA | | | 2 |
| | DIN 128 - A18 | | | |
| 12 | SILENTBLOK | | | 2 |
| | | | | |
| 13 | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU | | | 2 |
| | BOLT GP 31.2 M16 x 70 | | | |
| 14 | KORUNOVÁ MATICE | | | 2 |
| | JIS B 1170 - M16 | | | |
| 15 | PODLOŽKA | | | 2 |
| | ISO 7091 - ST 16 - 100 HV | | | |
| 16 | ZÁVLAČKA | | | 2 |
| | IS 549 - 4 x 25 | | | |
| 17 | ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU | | | 2 |
| | ANSI B18.2.3.1M - M20 x 50 | | | |
| 18 | PRUŽNÁ PODLOŽKA | | | 2 |
| | ISO 4035 - M20 | | | |
| 19 | KONTRAMATICE | | | 4 |
| | ISO 4035 - M20 | | | |
| 20 | OKO S VNITŘNÍM ZÁVITEM | | | 4 |
| | SI 20 ES-2RS | | | |

| Index | Změna | Datum | Podpisy |
|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| | Podpis | Datum | Podpis Datum Č. svitku: |
| Vypracov. | NAJMAN F. | | Mikrofilm |
| Skupinář | | Norm. ref. | Sestava |
| Technol. | | Přezk. | Hmotn. [kg] |
| | | Schválil | |

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

**KUSOVNÍK SESTAVY TORZNÍHO
STABILIZÁTORU**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP - 2022 - 01

| Pob- žka | Název | Č. výkresu - č. normy | Hmotnost [kg] | Množ- ství |
|-------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | Polotovár | Materiál výchozí | Jednotka | |
| 21 | POJISTNÁ DESKA 70/3 ČSN 02 2703 | | | 2 |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 31 | | | | |
| 32 | | | | |
| 33 | | | | |
| 34 | | | | |
| 35 | | | | |
| 36 | | | | |
| 37 | | | | |
| 38 | | | | |
| 39 | | | | |
| 40 | | | | |

| Index | Změna | | | Datum | | Podpisy | |
|-----------|-----------|-------|------------|--------|-------|-------------|--|
| | Podpis | Datum | Norm. ref. | Podpis | Datum | Č. svítku: | |
| Vypracov. | NAJMAN F. | | | | | Mikrofilm | |
| Skupinář | | | Přezk. | | | Sestava | |
| Technol. | | | Schválil | | | Hmotn. [kg] | |

| | |
|---|--|
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ | NÁZEV: KUSOVNÍK SESTAVY TORZNÍHO STABILIZÁTORU |
| | ČÍSLO KUSOVNÍKU: BP - 2022 - 01 |