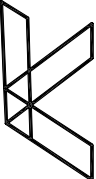


| Číslo polož. | Název - označení | Polotovár | Hmot. | J | Množ. |
|-----------------|-----------------------------|-----------|-------|----|-------|
| | Výkres - norma | Materiál | | | |
| 1 | ŘEMEN OZUBENÝ | | 0,00 | kg | 1 |
| | ISO 2596 MXL 640 - 025-6,35 | | | | |
| 2 | MOTOR | | 0,54 | kg | 1 |
| | | | | | |
| 3 | OZUBENÁ ŘEMENICE ŠROUB | | 0,01 | kg | 1 |
| | | ABS | | | |
| 4 | OZUBENÁ ŘEMENICE MOTOR | | 0,0 | kg | 1 |
| | | ABS | | | |
| 5 | HŘÍDEL ŠROUB | | 0,00 | kg | 1 |
| | | ABS | | | |
| 6 | PODPORA MOTOR | | 0,14 | kg | 1 |
| | | ABS | | | |
| 7 | KRYT LOŽISKA | | 0,06 | kg | 1 |
| | | ABS | | | |
| 8 | UPÍNÁK TRUBKY | | 0,05 | kg | 1 |
| | | ABS | | | |
| 9 | KONCOVÝ SPÍNAČ | | 0,00 | kg | 2 |
| | | | | | |
| 10 | LOŽISKO 6203 2RS | | 0,06 | kg | 2 |
| | CSN 02 4630 | | | | |
| 11 | ŠESTIHRANNÁ MATICE | | 0,00 | kg | 5 |
| | ISO 4032-M4-8 | | | | |
| 12 | ŠESTIHRANNÁ MATICE | | 0,00 | kg | 3 |
| | ISO 4032-M6-8 | | | | |
| 13 | ŠESTIHRANNÁ MATICE | | 0,01 | kg | 1 |
| | ISO 4032-M8-8 | | | | |
| 14 | PODLŮŽKA | | 0,00 | kg | 2 |
| | ISO 7089-2-200HW | | | | |
| 15 | PODLŮŽKA | | 0,00 | kg | 4 |
| | ISO 7089-3-200HW | | | | |
| 16 | PODLŮŽKA | | 0,00 | kg | 4 |
| | ISO 7089-4-200HW | | | | |

| | | | | |
|--|----------------|----------------|-----------------|-------------|
|  ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ | Druh dokumentu | SEZNAM POLOŽEK | Název | POHON PÍSTU |
| | Kreslil | ŽIŽLAVSKÝ VÍT | | |
| | Schválil | | Číslo dokumentu | 01/00-A2 |
| | Datum vydání | 2019-4-13 | | |
| List 1 / 2 | | | | |