



| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------------|------------|----------------------|-------|-------|
| 4 | Matice M3 | 11 320 | ISO 4032 | ----- | 4 | 0,02 |
| 3 | Šroub s válcovou hlavou M3x6 | 11 320 | ISO 1207 | ----- | 12 | 0,04 |
| 3 | Šroub M3x4 - 8.8 - H1 | 11 320 | ISO 7046-2 | ----- | 2 | 0,03 |
| 3 | Šroub M4x5 - 8.8 - H1 | 11 320 | ISO 7046-2 | ----- | 2 | 0,04 |
| 3 | Šroub M4x10 - 4.8 - Z | 11 320 | ISO 7045 | ----- | 2 | 0,02 |
| 3 | Šroub M3x5 - 4.8 - Z | 11 320 | ISO 7045 | ----- | 8 | 0,06 |
| 3 | Šroub s válcovou hlavou M3x4 | 11 320 | ISO 1207 | ----- | 2 | 0,01 |
| 3 | Šroub M4x40 - 4.8 - Z | 11 320 | ISO 7045 | ----- | 6 | 0,36 |
| 3 | TLAČÍTKO PROGRAMU 12x12 | PLAST | ----- | ----- | 1 | 0,01 |
| 3 | TLAČÍTKO STOP PRŮM. 12 | PLAST | ----- | ----- | 1 | 0,01 |
| 3 | PÁS - TRK 01 50x580x10 | POLYPROP GUMA | ----- | ----- | 2 | 1 |
| 2 | BATERIE 12V 80x100x72 | ----- | ----- | ----- | 1 | 1,5 |
| 2 | STAVEBNICE MERKUR - 3031 15x40x1,5 | 11 320 | ----- | ----- | 4 | 0,01 |
| 27 | STAVEBNICE MERKUR - 1024 50x40x1,5 | 11 320 | ----- | ----- | 4 | 0,02 |
| 2 | BOČNÍ DÍL 260x80,5x1,5 | 17 023 | ----- | DMP-01-03 | 2 | 0,9 |
| 2 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 24 | Šroub s válcovou hlavou M4x5 | 11 320 | ISO 1207 | ----- | 2 | 0,3 |
| 23 | Podložka 4 | 11 320 | ISO 8738 | ----- | 4 | 0,2 |
| 22 | Šroub s válcovou hlavou M3x4 | 11 320 | ISO 1207 | ----- | 13 | 0,13 |
| 21 | Šroub M2x5 | 11 320 | ISO 2009 | ----- | 1 | 0,01 |
| 20 | Matice M2,5 | 11 320 | ISO 4032 | ----- | 2 | 0,02 |
| 19 | Šroub s válcovou hlavou M2,5x5 | 11 320 | ISO 1207 | ----- | 2 | 0,03 |
| 18 | Matice M2 - st | 11 320 | ISO 4036 | ----- | 1 | 0,01 |
| 17 | Šroub s válcovou hlavou M3x5 | 11 320 | ISO 1207 | ----- | 3 | 0,05 |
| 16 | Šroub M2x4,00 | 11 320 | ISO 2010 | ----- | 1 | 0,01 |
| 15 | Šroub M1,6x4,00 | 11 320 | ISO 2010 | ----- | 1 | 0,01 |
| 14 | Šroub M2,5x5,00 | 11 320 | ISO 2010 | ----- | 1 | 0,05 |
| 13 | Šroub s válcovou hlavou M5x6 | 11 320 | ISO 1207 | ----- | 3 | 0,15 |
| 12 | LCD DISPLEJ | ----- | ----- | DMP LINHART DBR. 5,5 | 1 | 0,2 |
| 11 | SABERTOOTH 2x5 | ----- | ----- | DMP LINHART DBR. 5,2 | 1 | 0,08 |
| 10 | STABILIZÁTOR | ----- | ----- | DMP LINHART DBR. 8 | 1 | 0,2 |
| 9 | MIKROPOČÍTAČ ARDUINO UNO | ----- | ----- | DMP LINHART DBR. 5,1 | 1 | 0,09 |
| 8 | MĚNIČ NAPĚTÍ 80x81x1,5 | ----- | ----- | DMP LINHART DBR. 8 | 1 | 0,1 |
| 7 | REGULÁTOR NABÍJENÍ 107x84x30 | PLAST | ----- | DMP LINHART DBR. 5,6 | 1 | 0,15 |
| 6 | NEPÁJIVÉ POLE 56x85x10 | PLAST | ----- | DMP LINHART DBR. 3,4 | 1 | 0,06 |
| 5 | ULTRAZVUKOVÝ SENZOR | PLAST | ----- | DMP LINHART DBR. 5,4 | 1 | 0,05 |
| 4 | INFRAČERVENÝ SENZOR | PLAST | ----- | DMP LINHART DBR. 5,4 | 1 | 0,05 |
| 3 | STAVEBNICE MERKUR - 1026 100x10x1,5 | 11 320 | ----- | ----- | 1 | 0,03 |
| 2 | STAVEBNICE MERKUR - 1015 | 11 320 | ----- | ----- | 12 | 0,08 |
| 1 | HORNÍ DÍL 255x160x1,5 | DURAL | ----- | DMP-01-01 | 1 | 0,5 |

| POZ. | NÁZEV-ROZMĚR | MATERIÁL | NORMA | Č.VÝKRESU | MN. | HM. |
|-------------------------|--------------|---------------|-------|-----------|------------|----------|
| MAT. | T.O. | | | | | |
| POLOH. | | | | | | |
| TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015 | | | | | | |
| PŘESNOST ČSN ISO 2768-1 | | | | | | |
| PROJIT. | JMÉNO | PODPIS | INDEX | ZMĚNA | DATUM | PODPIS |
| ⊕ | KRESLIL | MELINGER PETR | | | 14.3.2010 | |
| FORMÁT | TECHNOL. | | | | HMOT. (kg) | MĚR. 1:1 |
| A2 | SCHVÁLIL | | | | SESTAVA | KUSOV. |

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
STROJNICKÁ PLZEŇ

NÁZEV
ROBOTICKÝ TANK NA SOLÁRNÍ POHON

ČÍSLO VÝKRESU
DMP-01-00

Počet listů: 2

List: 1

(List: 2)