



DVOJITY KLOB (POZ. 2) PO SMONTOVANI VRTAT A ZAJISTIT PROTI AXIALNIMU POHYBU VUCI VNITRNI HRIDELI (POZ. 8)
 SROUB M6x10 DIN 912 LEPIT PROTI POVOLENI

| Poz. | Název / Polotovár | Norma | Materiál | Provedení | C.hmot. | Číslo výkresu | Pole |
|------|--|-------------|------------|-----------|---------|---------------|------|
| 1 | DRZAK Pohonu | | | | 3.490 | 1219-0104 100 | 1 |
| 2 | KLOB DVOJITY NEREZ PERO-PERO | | | | 1.083 | TEA 3XD NEREZ | 1 |
| 3 | LOZISKO ZAPOUZDRENE NEREZ | | | | 0.150 | SNF W 6205-2Z | 2 |
| 4 | OZUBENE KOLO TEA m=2; z=25 TEA 2025 SS | | OCEL NEREZ | | 0.221 | 1219-0104 005 | 1 |
| 5 | PODLOZKA KAROSARSKA 6,4x25x1,5 | | OCEL NEREZ | | 0.005 | AKROS AM 9054 | 1 |
| 6 | TELESO LOZISKA P | 17 248 | | | 0.331 | 1219-0104 004 | 1 |
| 7 | TELESO LOZISKA Z | 17 248 | | | 0.342 | 1219-0104 003 | 1 |
| 8 | VNITRNI HRIDEL | 17 248 | | | 2.275 | 1219-0104 002 | 1 |
| 9 | VNITRNI TRUBKA TR 76x6 | 17 248 | | | 3.218 | 1219-0104 001 | 1 |
| 10 | PERO 5 x 5 x 25 | DIN 6885 | | | 0.005 | | 1 |
| 11 | PERO 6 x 6 x 20 | DIN 6885 | | | 0.005 | | 1 |
| 12 | POJISTNY KROUZEK 25 x 1,2 | CSN 02 2930 | | | 0.002 | | 2 |
| 13 | POJISTNY KROUZEK 70 | CSN 022931 | | | 0.019 | | 2 |
| 14 | SROUB M6 x 10 | DIN 912 | | | 0.005 | | 1 |

| Zmeno | Datum | Index | Podpis |
|--------------|-------------|--------------|----------|
| Meritko | Formal | Navrhil | Kreslil |
| 1:2 | A2 | RADA Jan | RADA Jan |
| C. seznam | Technolog | Provedeni | |
| C. sestavy | Normalizace | Cis. výkresu | |
| Stary výkres | Schwábil | | |
| Nový výkres | Datum | 26.09.2016 | |

Tolerovani dle ISO 2768-m

Pocet kusů 1

PROMITANI

Materiál

Polotovár

Cislo hmotnosti 11.322 kg

UJP PRAHA a.s.

VNITRNI Pohon

Provedeni

Cis. výkresu **1219-0104 000**

11.322 kg

1219-0104 000

List 1/1