RULMENT RADIAL AXIAL CU BILE

MăluțanAlexandra

Grupa 30111

Cuprins:

1. Descrierea piesei..........................................................3
2. Poze cu vederile proiectate...........................................4
3. Printscreen după rezultatul din Autocad......................4
4. Tabel cu comenzile utilizate.........................................5

**Descrierea piesei**

Rulmentul este un element mecanic ce constrânge mișcarea relativă într-o anumită mișcare dorită și reduce frecarea între elementele mobile.

Model: 211201-7

Material: otel

Greutate: 0.06 kg

Dimensiuni:

* Diametru mare: 32mm
* Diametru mic: 15mm
* Latime: 9mm

A picture containing text, camera lens

Description automatically generatedRulmentii radiali axiali cu bile pe un rand sunt ideali pentru a rezista la sarcini axiale mari si pot tolera viteze relativ ridicate. De aceea sunt utilizati in aplicatii care necesita viteze mari de rotatie, sarcini combinate radiale si axiale si un grad ridicat de rigiditate si precizie de functionare.

**Vederile dinainte de proiectare:**

A picture containing black

Description automatically generatedA picture containing indoor, stove, gear, electronic

Description automatically generated

*Vederea din față Vederea din lateral*

**Printscreen după rezultatul din Autocad(secționate)**

**Shape

Description automatically generated with medium confidence** **Diagram

Description automatically generated**

**Tabel cu comenzi utilizate**

Chenar si indicator

|  |
| --- |
| LINE |
| UCS |
| RECTANGLE |
| CIRCLE |
| DIAMETER |
| PLINE |
| TEXT |

Vederi

|  |
| --- |
| LINE |
| RECTANGLE |
| DIMSTYLE |
| CIRCLE |
| HATCH |
| DIM |
| DIMALIGN |
| CIRCLECENTER |