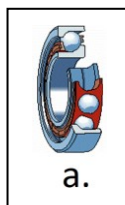


Fișă pentru identificarea unui rulment

Pentru a putea identifica corect rulmentul dorit, vă rugăm să completați cât mai multe dintre detaliile de mai jos.

1. Tipul rulmentului:

- a) cu bile
 b) cu role/ace



2. Dimensiuni:

- diametru interior _____ mm
- diametru exterior _____ mm
- lățime inel interior _____ mm
- lățime inel exterior _____ mm



3. Rulment: fix oscilant

4. Forma Interiorului rulmentului:

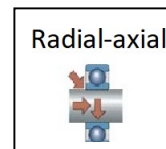
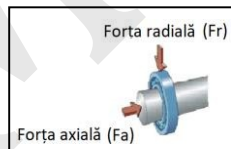
- Cilindric
- Pătrat
- Hexagon



5. Forma exteriorului rulmentului: cilindric Bombat

6. Forțele care pot fi preluate de rulment:

- radiale (Fr)
- axiale (Fa)
- radial-axiale



7. Apărători: - fără apărători

- cu apărători de plastic
- cu apărători de metal



8. Materialul coliviei: - oțel

- poliamidă/textolit
- alamă/bronz

9. Turația la care trebuie să reziste _____ rot/min

10. Alte condiții speciale: Praf Apă Aburi Vibrații Șocuri Temperatură _____ °C

11. Codul rulmentului vechi _____

12. Calitatea dorită _____ (ex. SKF, KOYO, ZVL, IMP, etc.)

13. Cantitatea solicitată _____ buc

14. Alte observații _____

Firma : _____ Persoana e contact: _____

E-mail : _____ Telefon : _____

Data: _____