

# Rodamientos axiales de bolas :

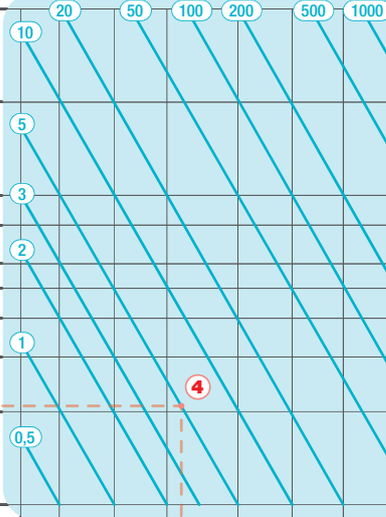
## Determinación del coeficiente $a_{iso}$

### 5 $a_{iso}$

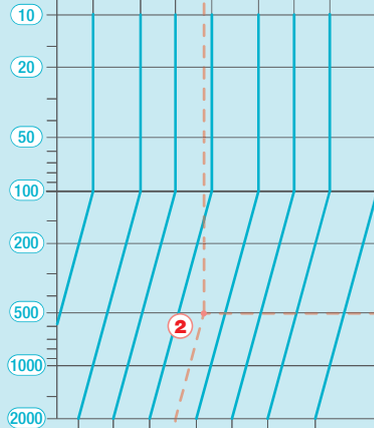
Condiciones de funcionamiento favorables  
 Condiciones de funcionamiento inciertas  
 Condiciones de funcionamiento desfavorables



### 4 Viscosidad cinemática real (cSt)



### 2 Dm (mm)



### 3 Velocidad de rotación (r.p.m.)



### 1 Carga / Contaminación (Co/P)

- Limpieza muy alta
- Limpieza normal
- Ligera contaminación
- Contaminación normal

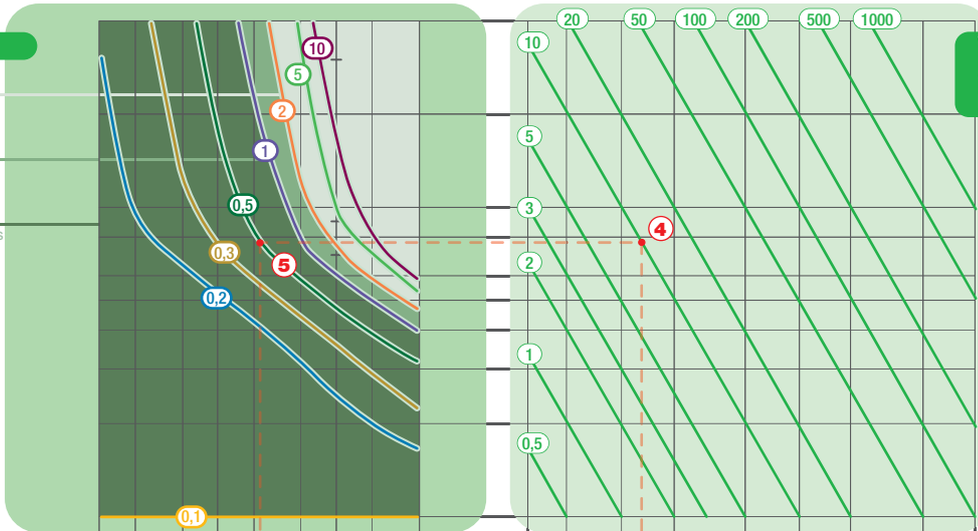


# Rodamientos axiales de rodillos :

## Determinación del coeficiente $a_{ISO}$

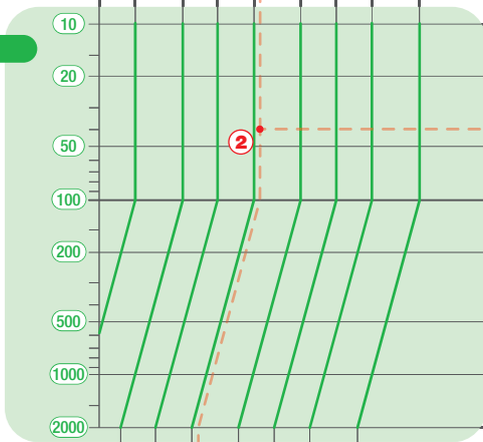
### 5 $a_{ISO}$

Condiciones de funcionamiento favorables  
 Condiciones de funcionamiento inciertas  
 Condiciones de funcionamiento desfavorables



### 4 Viscosidad cinemática real (cSt)

### 2 Dm (mm)



### 3 Velocidad de rotación (r.p.m.)



### 1 Carga / Contaminación (Co/P)

- Limpieza muy alta
- Limpieza normal
- Ligera contaminación
- Contaminación normal

