

### FERRAGEM

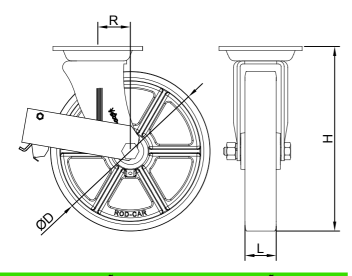
Rodízio giratório, linha média, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias, com tração manual.

#### RODA

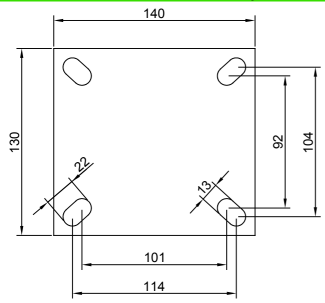
Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



### **DIMENSÕES DO RODIZIO**



# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga(Kg): 700

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo: Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 288

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 250

Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°

Raio de giro "R" (mm): 64

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (kg) : 7,72
Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22