

### **FERRAGEM**

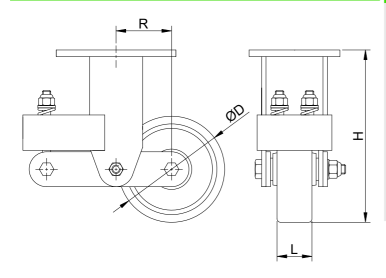
Rodízio fixo da linha pesada axial, construído em chapas de aço soldadas, pintadas e com molas para absorção de impacto. Indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

#### **RODA**

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



# **DIMENSÕES DO RODÍZIO**



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga da mola (Kg): 250

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 340

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 250

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

Raio de giro "R" (mm) :

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 13,60
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 150x200
Dimensão da furação (mm) : Ø13

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

