

# **FERRAGEM**

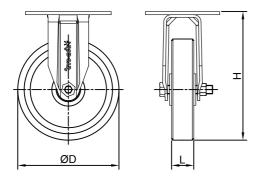
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado, com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

### **RODA**

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



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 450
Revestimento : Poliuretano moldado
Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 188
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 150
Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : --

 Dureza da banda de rodagem :
 90 shore A

 Peso aproximado (kg) :
 3,20

 Tipo de fixação :
 Placa

 Dimensão da placa (mm) :
 110x130

 Dimensão da furação (mm) :
 13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

