

### FERRAGEM

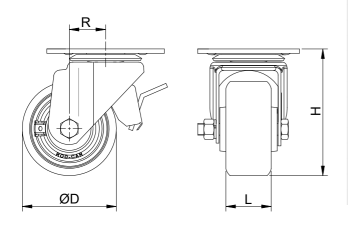
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

#### **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 RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 400

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

Altura "H" (mm): 137 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 100 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 40 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg): 2,70 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 110x130 Dimensões da furação (mm): 13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

