

# **FERRAGEM**

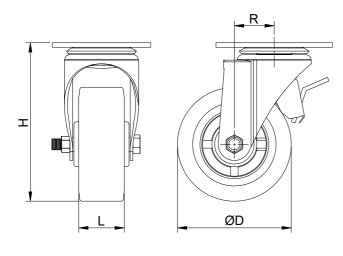
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

#### **RODA**

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon injetado 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) : 350

Revestimento : Poliuretano moldado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico
Altura "H" (mm) : 163

Altura "H" (mm): Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 45 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,14 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 110x130 Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

