

## **FERRAGEM**

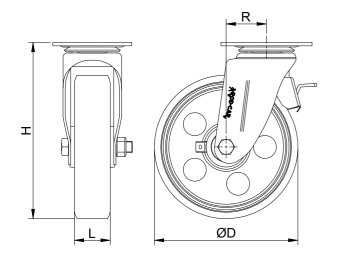
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

#### **RODA**

Roda de borracha moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a desgaste, silenciosas e não danificam o piso.



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 300

Revestimento : Borracha moldada

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 248 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 54 Dureza da banda de rodagem : 75 shore A Peso aproximado (Kg): 5,10 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 110x130 Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

