



#### **FERRAGEM**

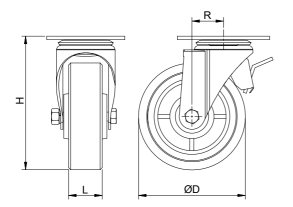
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras, placa de fixação e com freio "OA". Indicado para aplicações de cargas médias, com tração manual.

#### RODA

Roda de borracha injetada, núcleo de polipropileno e mancal com bucha de nylon. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 250
Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 191 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm): 47 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,50 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa : 110x130 Dimensões da furação : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

