

#### **FERRAGEM**

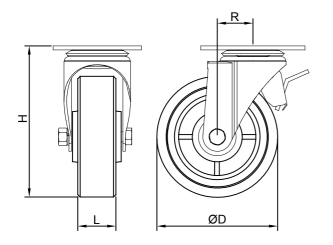
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e freio "OA". Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias, com tração manual.

#### **RODA**

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



### DIMENSÕES DO RODIZIO



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga(Kg): 250

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo: Polipropileno
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): 2,42 Tipo de fixação : Placa Dimensões da placa : 110x130 Dimensões da furação : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

