

#### FERRAGEM

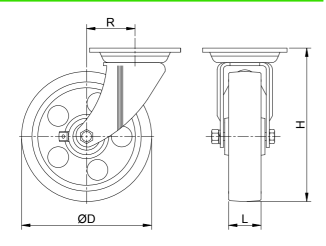
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas pesadas, com tração manual.

#### **RODA**

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



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 350
Revestimento : Borracha moldada
Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 234 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 54 75 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 5,75 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

