

#### FERRAGEM

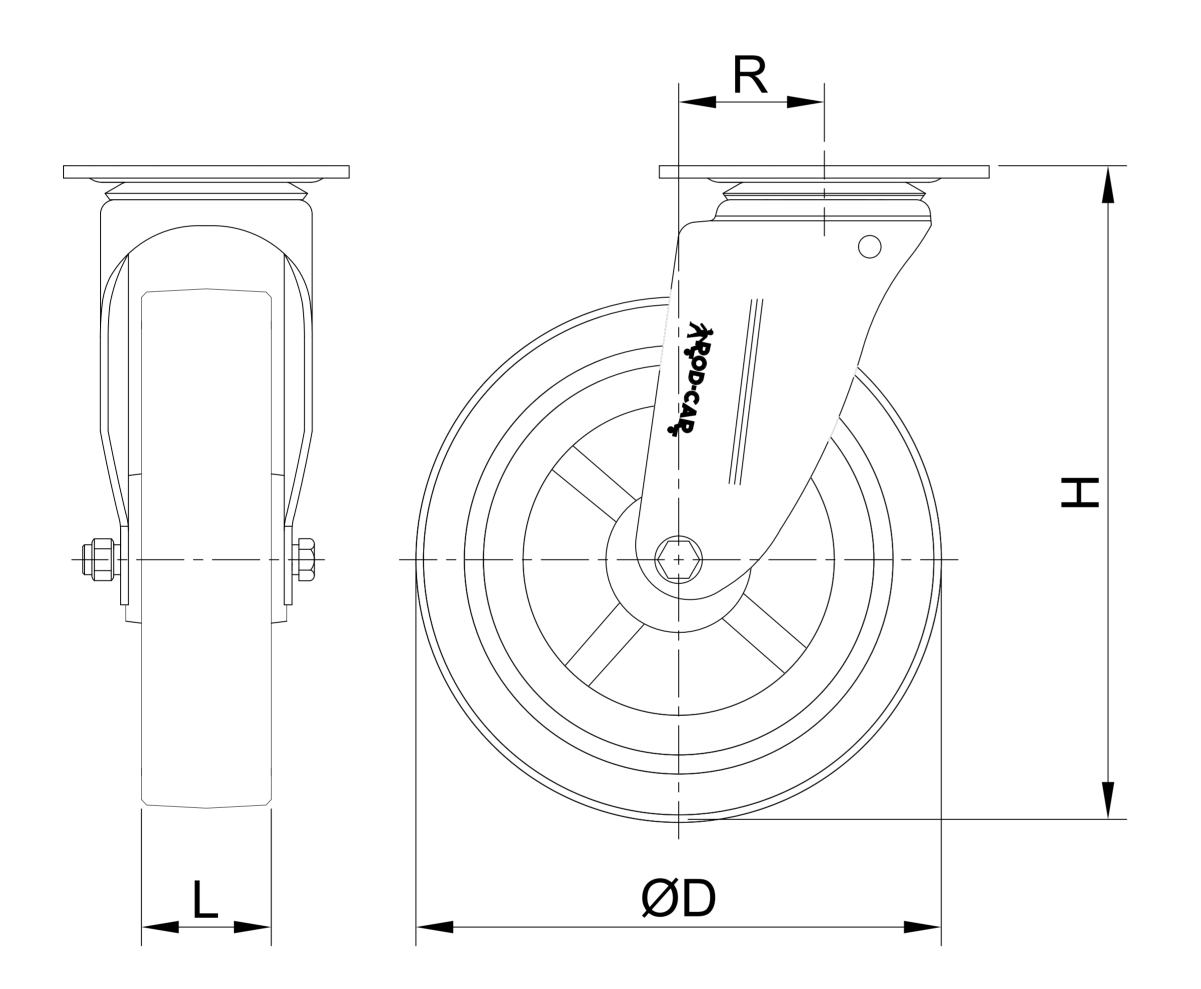
Rodízio giratório linha intermediária, construído em chapa de aço carbono estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

#### RODA

Roda com revestimento de borracha injetada, núcleo de polipropileno e mancal com bucha de nylon. Usado para cargas médias e moderadas, resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 300

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm): 248
Largura "L" (mm): 50
Diâmetro "ØD" (mm): 200
Temperatura de trabalho (C°): -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm): 54

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (kg) : 3,12
Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 110x130
Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

