

#### FERRAGEM

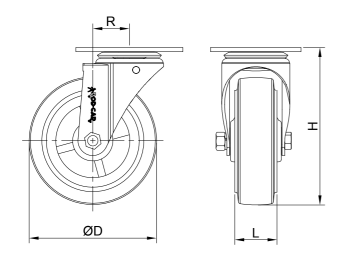
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

#### **RODA**

Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistência a abrasão, não marcam e nem danificam o piso.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 175

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) : Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,26 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm): 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

