

#### **FERRAGEM**

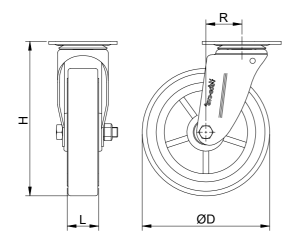
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas com tração manual.

#### RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas leves 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): 210

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 248

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 200

Diâmetro int. manga de eixo (mm) :  $\emptyset$ 5/8" (15,87mm) Temperatura de trabalho (C°) :  $-10^{\circ}$  a  $70^{\circ}$ 

 $\begin{tabular}{lll} Temperatura de trabalho (C°): & -10° a 70° \\ Raio de giro "R" (mm): & 54 \\ Dureza da banda de rodagem: & 90 shore A \\ Peso aproximado (Kg): & 3,04 \\ Tipo de fixação: & Placa \\ Dimensões da placa (mm): & 110x130 \\ Dimensões da furação (mm): & 13x21,5 \\ \end{tabular}$ 

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

