

## **FERRAGEM**

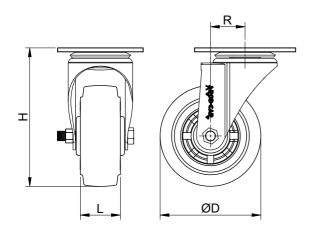
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço inox (AISI 304) estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

### RODA

Roda de borracha injetada, núcleo de polipropileno injetado e mancal com bucha de nylon. 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): 140

Revestimento : Borracha injetada
Núcleo : Polipropileno injetado
Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 166
Largura "L" (mm) : 50
Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°): -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm): 45

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 1,72
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

