



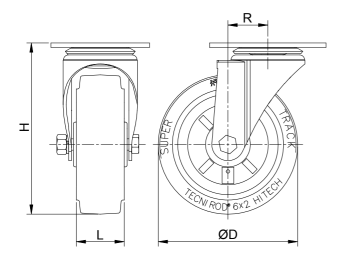
# FERRAGEM

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

## **RODA**

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.

## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICOS

13x21,5

Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 191 Largura "L" (mm): 50 150 Diâmetro "ØD" (mm): Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 47 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A 2,28 Peso aproximado (Kg): Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 110x130

Dimensão da furação (mm) :

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

