

#### **FERRAGEM**

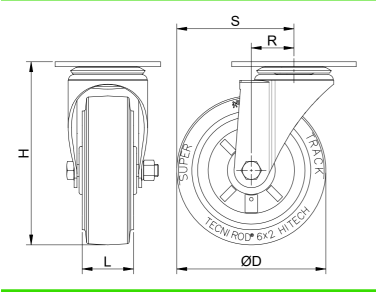
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

### **RODA**

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



#### DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICO

191

Capacidade de carga (Kg): 250

Altura "H" (mm):

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento de roletes

Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 150 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm): 47 Raio de saída "S" (mm) : 122 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,23 Placa Tipo de fixação: 110x130 Dimensões da placa (mm): 13x21,5 Dimensões da furação (mm) :

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

