

## **FERRAGEM**

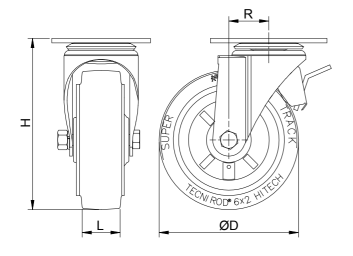
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OA". Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

### **RODA**

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg):

400

Revestimento: Nylon injetado Núcleo: Nylon injetado Tipo de mancal: Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 191 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 150 Temperatura de trabalho (C°):

- 40° a 110°

Raio de giro "R" (mm):

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,20 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm): 110x130 Dimensão da furação (mm): 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

