

### **FERRAGEM**

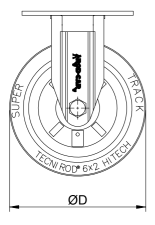
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

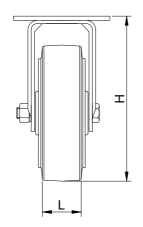
### **RODA**

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



### DIMENSÕES DO RODÍZIO





# DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 400

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

Altura "H" (mm) : 191

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 150

Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : ---

Dureza da banda de rodagem : 75 shore D

Peso aproximado (Kg): 1,86
Tipo de fixação: Placa
Dimensões da placa (mm): 110x130
Dimensões da furação (mm): 13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

