

## FERRAGEM

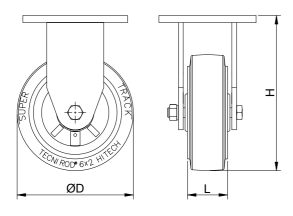
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração mecânica.

#### **RODA**

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



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 400
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 209

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 DPeso aproximado (Kg) :3,10Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :130x140Dimensões da furação (mm) :13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

