

### **FERRAGEM**

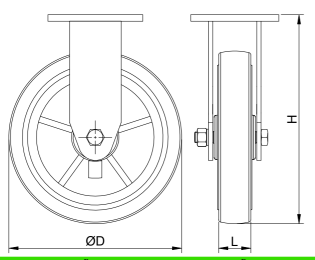
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas médias moderadas com tração manual.

## **RODA**

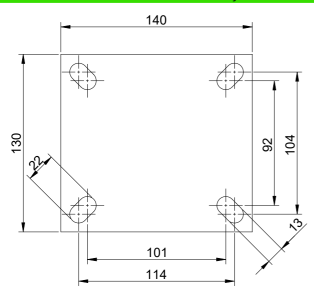
Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 600

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

Altura "H" (mm) : 308

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 250

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

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

Dureza da banda de rodagem :75 shore DPeso aproximado (Kg) :4,76Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :130x140Dimensões da furação (mm) :13x22