

#### FERRAGEM

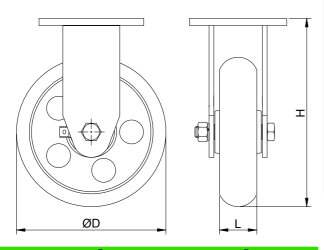
Rodízio fixo da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração mecânica.

#### **RODA**

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 900

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

13x22

Altura "H" (mm) : 253

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 200

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

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

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 5,56
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140

Dimensões da furação (mm) :

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

