

### FERRAGEM

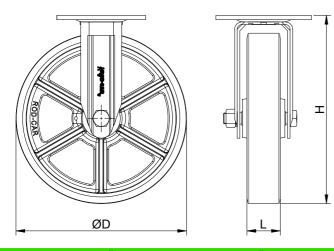
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

#### **RODA**

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



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento : Poliuretano injetado Núcleo : Ferro fundido Tipo de mancal : Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 290

 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 :90 shore APeso aproximado (Kg) :5,94Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :110x130Dimensões da furação (mm) :13x21,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

