

# **FERRAGEM**

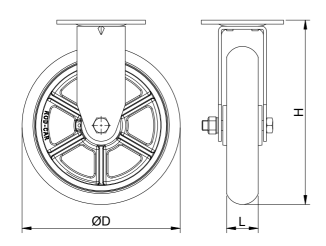
Rodízio fixo, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

### **RODA**

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado, 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 TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento: Poliuretano moldado - Round

 Núcleo :
 Ferro fundido

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

 Altura "H" (mm) :
 288

 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 A
Peso aproximado (Kg) : 7,16
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140
Dimensões da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

