





## **FERRAGEM**

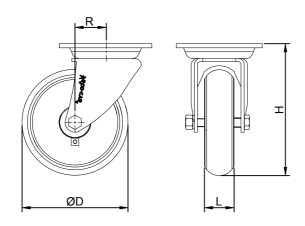
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

#### RODA

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



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 400

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

 Núcleo :
 Ferro fundido

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 188

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 150

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

Raio de giro "R" (mm) : 47

Dureza da banda de rodagem : 60 shore D

Peso aproximado (Kg): 3,2
Tipo de fixação: Placa
Dimensões da placa (mm): 110x130
Dimensões da furação (mm): 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

