

### **FERRAGEM**

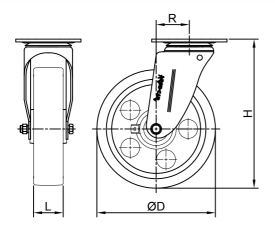
Rodízio giratório linha intermediária, construído em chapa de aço carbono estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

### **RODA**

Roda de borracha moldada com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico, usado para cargas intermediária, resistente a desgaste, silenciosas e não danificam o piso.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 300
Revestimento : Borracha moldada
Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 248 Largura "L" (mm) : Diâmetro "ØD" (mm) : 50 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 54 75 shore D Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (kg) : 4,8 Tipo de fixação: Placa 130x110 Dimensão da placa (mm) : Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

