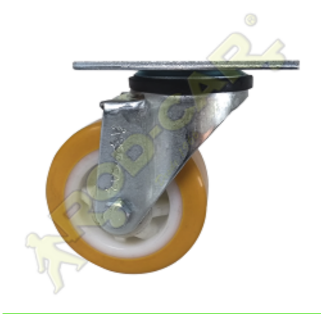


### **FERRAGEM**

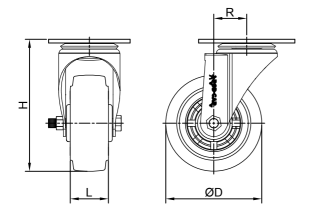
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias com tração manual.

### **RODA**

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



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) :

350

Revestimento: Poliuretano moldado Núcleo: Nylon injetado Tipo de mancal: Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 163 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 45 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (kg): 2.00 Tipo de fixação: Placa

Dimensão da placa (mm) : 110x130 Dimensão da furação (mm) : 13x21,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

