

### **FERRAGEM**

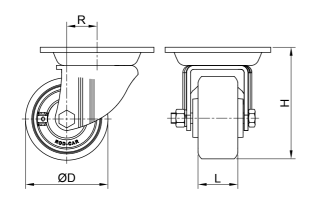
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

### **RODA**

Roda de 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 TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 500

Revestimento : Poliuretano moldado

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 140 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 100 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 38 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 3.45 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensão da placa (mm): Dimensão da furação (mm) : 13x22

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

