

### **FERRAGEM**

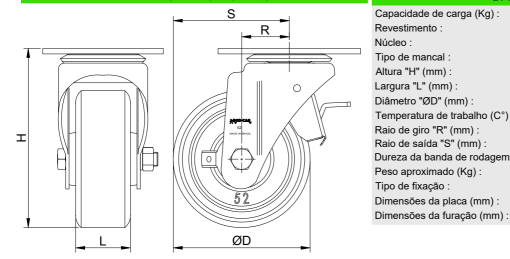
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas, placa de fixação e freio "OA". Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

## RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

13x21,5

Capacidade de carga (Kg) : 400

Revestimento: Poliuretano moldado Núcleo: Ferro fundido

Tipo de mancal: Rolamento esférico (6202 ZZ)

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 Raio de saída "S" (mm) : 107 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 3,18 Tipo de fixação: Placa 110x130 Dimensões da placa (mm):

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

