

## **FERRAGEM**

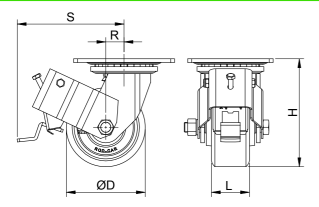
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

### **RODA**

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal de rolamento esférico. Usada 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 (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 138

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 100

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

Raio de giro "R" (mm) : 24

Raio de saída "S" (mm) : 135

Dureza da banda de rodagem :90 shore APeso aproximado (Kg) :3,10Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :110x130Dimensões da furação (mm) :13x27,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

