

### **FERRAGEM**

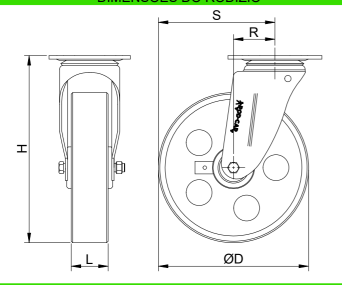
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esféras e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

### **RODA**

Roda inteiriça de ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para carga intermediárias. Não indicado para áreas que necessitem a redução de ruídos e conservação de pisos.



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento: Ferro fundido

Núcleo:

Tipo de mancal: Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm) : 245 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°):

- 40° a 400°

Raio de giro "R" (mm): Raio de saída "S" (mm) : 154 150 HB Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 5,50 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 96x118 Dimensões da furação (mm): 10x20

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

