

## **FERRAGEM**

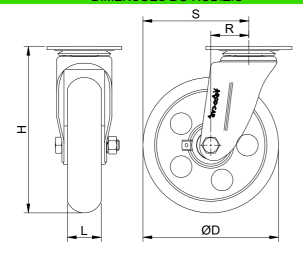
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

#### RODA

Roda com perfil abaulado 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 TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 500

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 245 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm) : 54 Raio de saída "S" (mm) : 154 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A 4,54 Peso aproximado (Kg): Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm): 110x130 13x21,5 Dimensões da furação (mm):

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

