

## **FERRAGEM**

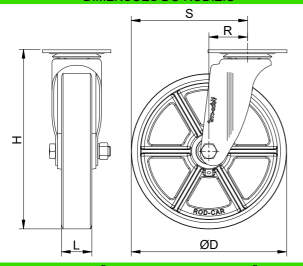
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

#### RODA

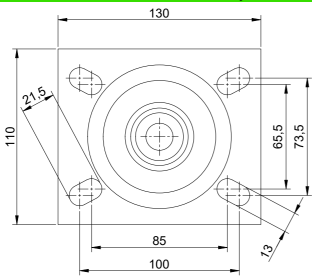
Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal de rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



## DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 290 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 250 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 61 Raio de saída "S" (mm): 186 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 6,26 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 110x130 Dimensões da furação (mm) : 13x21,5