



### **FERRAGEM**

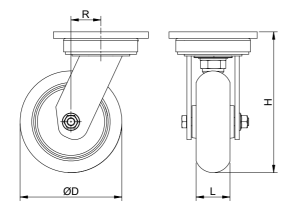
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote, indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

### RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas solventes, sais e produtos químicos.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

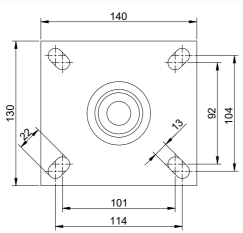
Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 206 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 53 90 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 5,10 Placa Tipo de fixação : Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

