

### **FERRAGEM**

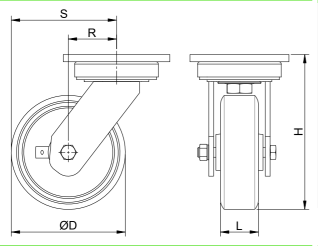
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

### **RODA**

Roda de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada 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

 Núcleo :
 Ferro fundido

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

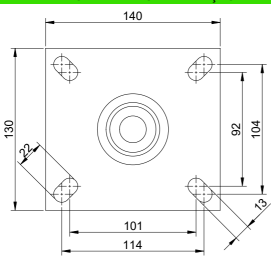
 Altura "H" (mm) :
 206

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 150

Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 53 Raio de saída "S" (mm) : 128 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 5,38 Tipo de fixação: Placa 130x140 Dimensões da placa (mm): Dimensões da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

