

### **FERRAGEM**

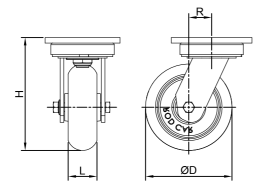
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

#### RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado, 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 TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento : Poliuretano moldado (Round)

 Núcleo :
 Ferro fundido

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 183

Largura "L" (mm) : 50

Diàmetro "ØD" (mm) : 125

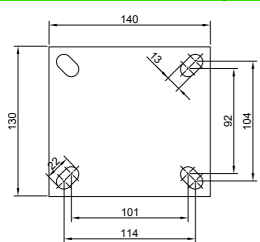
Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 47

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A

Peso aproximado (kg): 5,5
Tipo de fixação: Placa
Dimensão da placa (mm): 130x140
Dimensão da furação (mm): 13x22

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

