

#### **FERRAGEM**

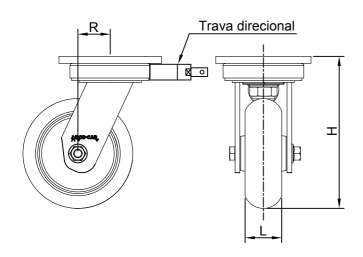
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico, ponto de lubrificação do cabeçote e trava direcional.

#### RODA

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



# DIMENSÕES DO RODIZIO



## DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento: Poliuretano moldado round

Núcleo :Ferro fundidoTipo 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

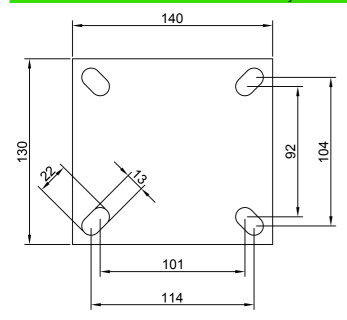
Dureza da banda de rodagem: 60 shore D

Peso aproximado (kg): 5,36

Tipo de fixação: Placa

Tipo de fixação : Placa
Dimensão da placa (mm) : 130x140
Dimensão da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



## CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

