

# FERRAGEM

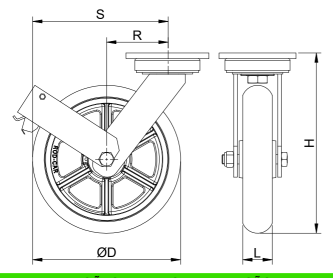
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com freio "OP", dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote, indicado para aplicações de cargas pesadas com tração manual.

# RODA

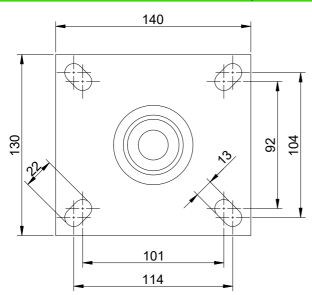
Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas pesadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



# DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



#### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 900

Revestimento : Poliuretano moldado - Round

 Núcleo :
 Ferro fundido

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 306 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 250 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 70 Raio de saída "S" (mm) : 195 Dureza da banda de rodagem : 60 shore D Peso aproximado (Kg): 9,18 Tipo de fixação: Placa

Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

