

### **FERRAGEM**

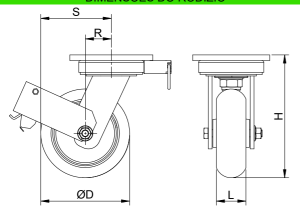
Rodízio giratório da linha média reforçada, construído em chapas de aço soldadas e pintadas com freio "OP" e com trava "TD" (trava direcional). Dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para cargas médias e moderadas.

## **RODA**

Roda com perfil abaulado 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): 70

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

 Raio de saída "S" (mm) :
 128

 Dureza da banda de rodagem :
 90 shore A

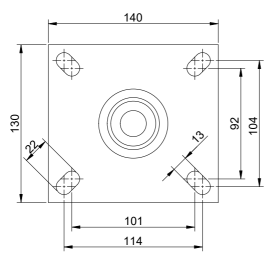
 Peso aproximado (Kg) :
 5,80

 Tipo de fixação :
 Placa

 Dimensões da placa (mm) :
 130x140

 Dimensões da furação (mm) :
 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

