

### **FERRAGEM**

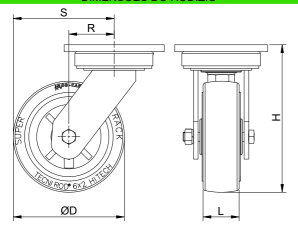
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração mecânica.

#### **RODA**

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



### DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 400

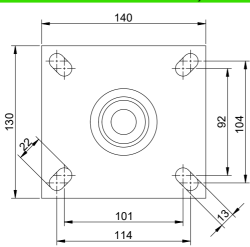
Revestimento : Nylon injetado

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 209 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 : 75 Shore D Peso aproximado (Kg): 4.10 Tipo de fixação : Placa 130x140 Dimensões da placa (mm) : Dimensões da furação (mm) : 13x22

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

