

#### **FERRAGEM**

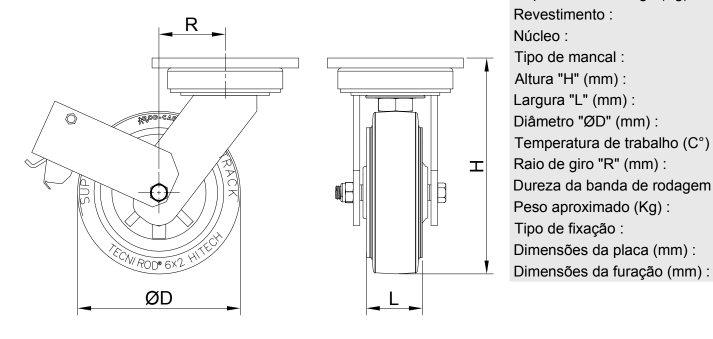
Rodízio giratório da linha média reforçada com freio "OP", construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

#### **RODA**

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com bucha de nylon. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e não danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



## DIMENSÕES DO RODÍZIO



### DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento: Borracha injetada Núcleo: Polipropileno injetado Tipo de mancal: Bucha de nylon

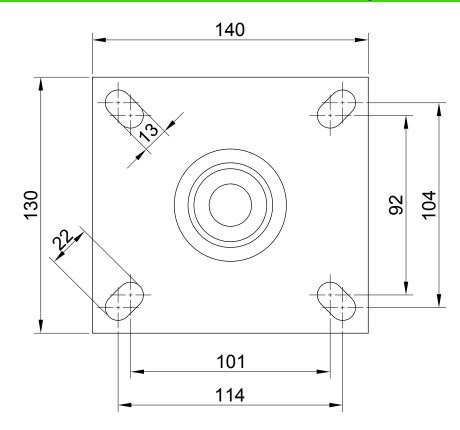
Altura "H" (mm): 209

Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 150 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 53

Dureza da banda de rodagem : 90 shore A 4,6 Peso aproximado (Kg): Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm) : 130x140

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

13x22

