

#### FERRAGEM

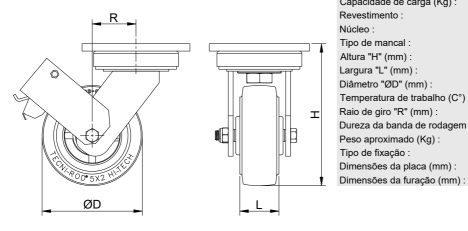
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com freio "OP", dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote, indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração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

#### RODA

Roda com revestimento e núcleo de nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usado para cargas médias e moderadas com tração manual. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



#### DIMENSÕES DO RODÍZIO



# DADOS TÉCNICO

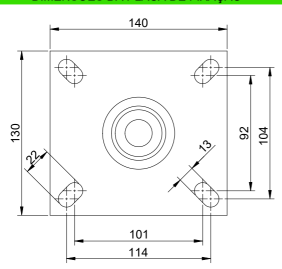
Capacidade de carga (Kg):

Revestimento: Nylon injetado Núcleo: Nylon injetado Rolamento esférico Tipo de mancal:

Altura "H" (mm) : Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 Temperatura de trabalho (C°):

- 40° a 110° Raio de giro "R" (mm) : 47 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 4,22 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 130x140

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



# CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

13x22

