

FERRAGEM

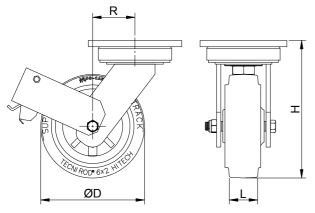
Rodízio giratório da linha média reforçada com freio "OP", construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote.

RODA

Roda 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

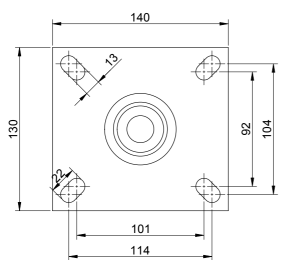


DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg) : 600
Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Nylon injetado
Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm) : 209 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 40° a 110° Raio de giro "R" (mm): 53 75 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 5,45 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm) : 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

