

FERRAGEM

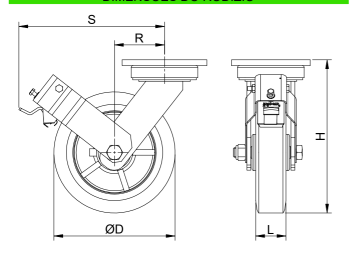
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com freio "OP", dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração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

RODA

Roda de poliuretano moldado com núcleo em nylon injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a óleos, graxas, solventes, sais e produtos químicos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

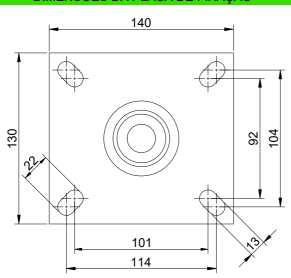
Capacidade de carga (Kg): 700

Revestimento : Poliuretano moldado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 253 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 200 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm) : 83 Raio de saída "S" (mm) : 245 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 5,54 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm): 130x140 Dimensões da furação (mm): 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

