



FERRAGEM

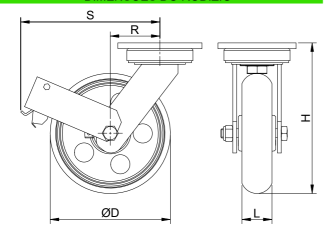
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construido em chapas de aço soldadas, pintadas e com freio a pedal "OP". Possui dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas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

RODA

Roda com perfil abaulado de poliuretano moldado com núcleo em ferro fundido 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): 900

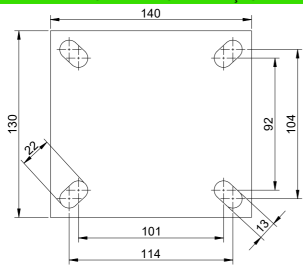
Revestimento : Poliuretano moldado - Round

Núcleo : Ferro fundido

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 253 Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 83 Raio de saída "S" (mm) : 245 Dureza da banda de rodagem : 60 shore D Peso aproximado (Kg): 7,28 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : Ø13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

