

FERRAGEM

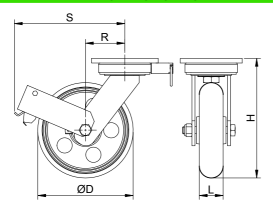
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas com freio "OP" e com trava "TD" (trava direcional). Dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de 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 Ferro fundido

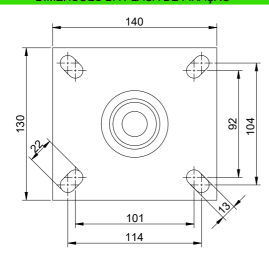
Núcleo: Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

253

Altura "H" (mm) : 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) : 183 90 shore A Dureza da banda de rodagem : Peso aproximado (Kg): 7,60

Tipo de fixação : Placa Dimensões da placa (mm) : 130x140 Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

