

FERRAGEM

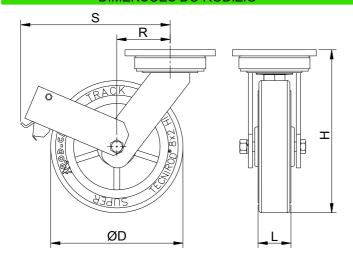
Rodízio giratório da linha média reforçada axial, construído em chapas de aço soldadas e pintadas, com freio "OP", dois rolamentos axiais, pino central reforçado, porca auto travante, guarda pó metálico e ponto de lubrificação do cabeçote. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração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

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 800

Revestimento : Nylon injetado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm) : 257

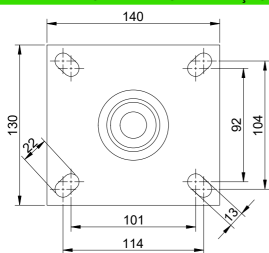
Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 200

Temperatura de trabalho (C°) : -40° a 110°

Raio de giro "R" (mm) : 83
Raio de saída "S" (mm) : 245
Dureza da banda de rodagem : 75 shore D
Peso aproximado (Kg) : 5,60
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 130x140
Dimensões da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO



CONSTRUÇÃO DO CABEÇOTE

