

FERRAGEM

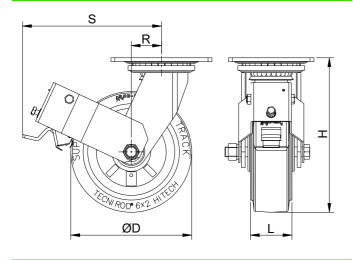
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço, estampado , zincado e com freio "OP". Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com revestimento e núcleo de 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): 600

Revestimento : Nylon injetado Núcleo : Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 198

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 150

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

Raio de giro "R" (mm) : 41
Raio de saída "S" (mm) : 175
Dureza da banda de rodagem : 75 shore D
Peso aproximado (Kg) : 2,90
Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

