

FERRAGEM

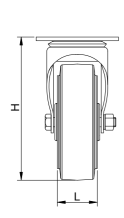
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

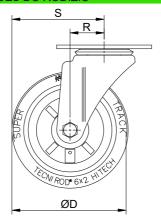
RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 400

Revestimento: Nylon injetado Núcleo: Nylon injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ) Altura "H" (mm):

Largura "L" (mm) : 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 150 Temperatura de trabalho (C°): - 40° a 110° Raio de giro "R" (mm): 47 Raio de saída "S" (mm): 122 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg) : 2,18 Tipo de fixação : Placa Dimensões da placa : 110x130 Dimensões da furação : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

