

FERRAGEM

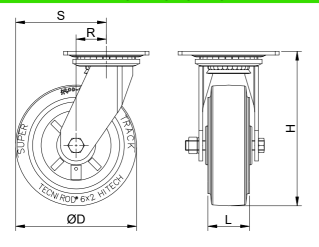
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg) : 400

Revestimento : Nylon injetado

 Núcleo :
 Polipropileno injetado

 Tipo de mancal :
 Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm): 198 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 150 Temperatura de trabalho (C°) : - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 38 Raio de saída "S" (mm) : 116 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,39

Tipo de fixação : Placa
Dimensões da placa (mm) : 110x130
Dimensões da furação (mm) : 13x27,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

