

FERRAGEM

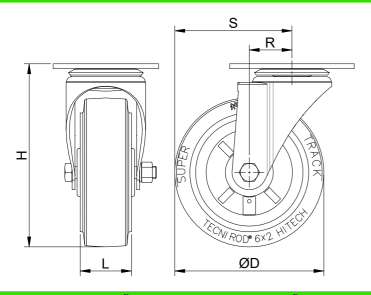
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 400

Revestimento : Nylon injetado

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 191 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 150 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 47 Raio de saída "S" (mm) : 122 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 2,06 Placa Tipo de fixação: 110x130 Dimensões da placa (mm): 13x21,5 Dimensões da furação (mm) :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

