

## **FERRAGEM**

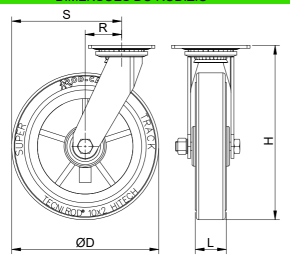
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

### 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): 600

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

Altura "H" (mm) : 295 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 250 Temperatura de trabalho (C°): - 20° a 70° Raio de giro "R" (mm): 60 Raio de saída "S" (mm): 185 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 4,21 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 110x130 13x27,5 Dimensões da furação (mm):

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

