

### **FERRAGEM**

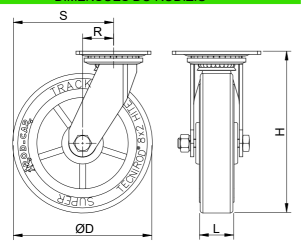
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

#### 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 (6004 ZZ)

Altura "H" (mm): 238 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 200 - 20° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm): 47 Raio de saída "S" (mm) : 147 Dureza da banda de rodagem : 75 shore D Peso aproximado (Kg): 3,37 Tipo de fixação: Placa 110x130 Dimensão da placa (mm) : Dimensão da furação (mm): 13x27,5

## DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

