

# **FERRAGEM**

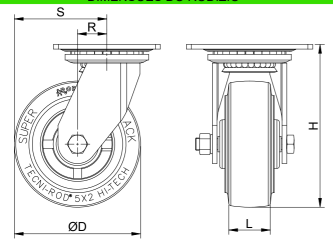
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

#### 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) : 350

Revestimento : Nylon injetado Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6202 ZZ)

Altura "H" (mm) : 168

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) : -20° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 31

Raio de saída "S" (mm) : 93

Dureza da banda de rodagem :75 shore DPeso aproximado (Kg) :2,15Tipo de fixação :PlacaDimensões da placa (mm) :110x130Dimensões da furação (mm) :13x27,5

# DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

