

FERRAGEM

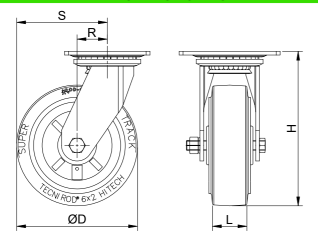
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas médias e moderadas. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

13x27,5

Capacidade de carga (Kg): 250

Revestimento : Borracha injetada

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°) : - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm) : 41 Raio de saída "S" (mm) : 116 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,45 Tipo de fixação: Placa 110x130 Dimensões da placa (mm):

Dimensões da furação (mm) :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

