

FERRAGEM

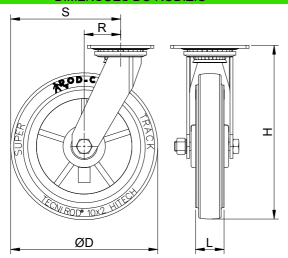
Rodízio giratório, linha standard rod-car, construído em chapa de aço estampado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas com tração manual.

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

Capacidade de carga (Kg): 350

Revestimento : Borracha injetada
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°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm): 61 Raio de saída "S" (mm): 186 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 4,07 Tipo de fixação: Placa Dimensões da placa (mm) : 110x130 13x27,5 Dimensões da furação (mm) :

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

