

FERRAGEM

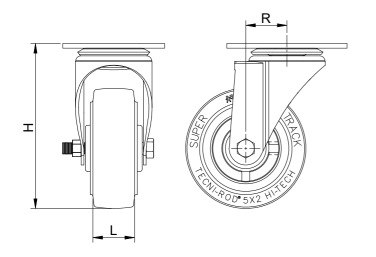
Rodízio giratório, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas leves e moderadas, com tração manual.

RODA

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



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICO

166

Capacidade de carga (Kg): 200

Revestimento: Borracha injetada Núcleo: Polipropileno injetado Rolamento esférico Tipo de mancal:

Altura "H" (mm): Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm) : 125 - 10° a 70° Temperatura de trabalho (C°): Raio de giro "R" (mm): 45 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 1.90 Placa Tipo de fixação: Dimensões da placa (mm): 110x130 Dimensões da furação (mm) : 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

