

FERRAGEM

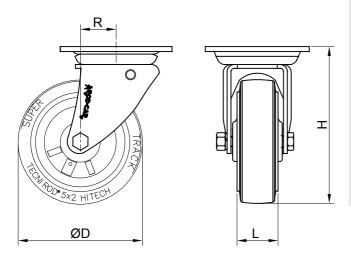
Rodízio giratório, linha média reforçada, construído em chapa de aço, estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas médias e moderadas, com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo de polipropileno 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 TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 200

Revestimento : Borracha injetada

Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico

Altura "H" (mm): 166 Largura "L" (mm): 50 Diâmetro "ØD" (mm): 125 Temperatura de trabalho (C°): - 10° a 70° Raio de giro "R" (mm): 48 Dureza da banda de rodagem : 90 shore A Peso aproximado (Kg): 2,90 Tipo de fixação: Placa Dimensão da placa (mm): 130x140 Dimensão da furação (mm) : 13x22

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

