

FERRAGEM

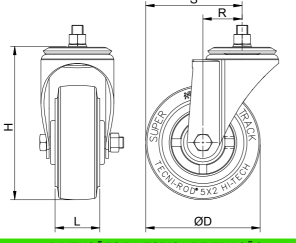
Rodízio giratório, linha intermediária reforçada, construído em chapa de aço estampado e zincado. Sistema giratório com esferas e espiga de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias com tração manual.

RODA

Roda de borracha injetada com núcleo em polipropileno injetado e mancal com bucha de nylon. Usada para cargas intermediárias. Silenciosas, não marcam e nem danificam o piso. Resistente a impactos, óleos, graxas e umidade.



DIMENSÕES DO RODÍZIO



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga (Kg): 200

Revestimento : Borracha injetada Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Bucha de nylon

Altura "H" (mm) : 166

Largura "L" (mm) : 50

Diâmetro "ØD" (mm) : 125

Temperatura de trabalho (C°) : -10° a 70°

Raio de giro "R" (mm) : 45
Raio de saída "S" (mm) : 107
Dureza da banda de rodagem : 90 shore A
Peso aproximado (Kg) : 1,50
Tipo de fixação : Espiga
Dimensões da espiga (mm) : Ø1/2"x25mm



